



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.

VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 611 del 06/12/2021 pubblicato in data 07/12/2021 sul sito web di Ateneo composta da:

Prof. Pietro PULINA - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Sassari;

Prof.ssa Edi DEFRANCESCO - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Padova;

Prof. Luca CAMANZI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;

si riunisce, per via telematica, come previsto dall'art. 6 del bando e dal decreto di nomina della Commissione, presenti tutti i componenti, il giorno 10 gennaio 2022 alle ore 15:00.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è decorso il termine di riconsultazione di giorni trenta, decorrenti dalla pubblicazione del relativo decreto di nomina sul sito web dell'Università degli Studi di Teramo (www.unite.it) e che nessuna istanza di riconsultazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Pietro Pulina e del Segretario nella persona del Prof. Luca Camanzi.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono, rispetto agli altri commissari, le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, ai fini dell'organizzazione dei lavori, prende atto del termine previsto dall'art. 8 del bando per la conclusione dei lavori medesimi.

La Commissione procede quindi, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla predeterminazione dei criteri e dei parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono definiti nell'allegato 1) al presente verbale che costituisce parte integrante del verbale stesso. Nel medesimo allegato sono altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica (art. 7 del bando).

Al termine di tale operazione, il Presidente provvede a firmare il suddetto allegato, ed a trasmetterlo, in formato .pdf, al Responsabile del procedimento, all'indirizzo gbergamante@unite.it affinché questi provveda ad assicurarne tempestivamente la pubblicazione sul sito web di Ateneo (www.unite.it).

Successivamente, il Responsabile del procedimento invia tramite e-mail al Presidente della Commissione l'elenco nominativo dei candidati e la Commissione ne prende visione.

I candidati risultano essere:

- CASOLANI Nicola;
- CODERONI Silvia;
- GRILLI Gianluca;
- ORSINI Stefano;
- PIRAS Simone.

Ciascun commissario rende la dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, relativa all'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, all'assenza di conflitto di interessi (art. 53, d.lgs. 165/2001), nonché al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione), come previsto dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001.

I commissari dichiarano, inoltre, di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010.

La Commissione rileva che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette, e pertanto i candidati sopra elencati, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, risultano tutti ammessi alla discussione.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi dieci giorni dalla pubblicazione dei citati criteri e che l'elenco dei candidati ammessi alla discussione, nonché la data, la sede e l'orario della discussione e della prova di lingua straniera dovranno essere pubblicati almeno 20 giorni prima della discussione medesima, decide di riconvocarsi per il giorno 20 gennaio 2022 alle ore 16:30 per via telematica per effettuare la valutazione preliminare dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nell'allegato 1) al presente verbale.

La commissione decide altresì di riconvocarsi per il giorno 3 febbraio 2020 alle ore 09:30 per via telematica su piattaforma Zoom al link <https://unibo.zoom.us/j/91473697960?pwd=NmVCcVFHWHjld09kc0d6ZEVPRUk0QT09> per la discussione pubblica durante la quale i candidati discuteranno e illustreranno i titoli e la produzione scientifica presentati, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail gbergamante@unite.it, la scansione in formato .pdf del presente verbale, di n. 3 dichiarazioni relative all'assenza di incompatibilità, di n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà e, infine, di n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale.

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, la seguente documentazione in originale:

- verbale della riunione n. 1 firmato dal Presidente della Commissione e relativo allegato 1 e 2) – Criteri di valutazione e parametri - Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità - Punteggi ai titoli e alle pubblicazioni;
- n. 3 dichiarazioni ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948 di ciascun commissario;
- n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (assenza situazioni incompatibilità/inconferibilità previste dal d.lgs n. 39/2013) di ciascun commissario;
- n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale.

La seduta è tolta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Sassari, 10 gennaio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Edi Defrancesco

Prof. Pietro Pulina (Presidente)*

Prof. Luca Camanzi

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**

Allegato 1)

Come previsto dall'art. 7 del bando, la Commissione predetermina nel presente allegato al verbale n. 1) i criteri e i parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l' idoneità, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca previsto di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

Criteri di valutazione e parametri

Valutazione dei titoli e del curriculum

Le commissioni giudicatrici effettuano una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo di cui sopra è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Valutazione della produzione scientifica

Le commissioni giudicatrici, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prendono in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui sopra.

Le commissioni giudicatrici effettuano la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Le commissioni giudicatrici devono altresì valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le commissioni, nel valutare le pubblicazioni, si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l' idoneità

La commissione fissa anzitutto il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l' idoneità:

Punteggio massimo 100

Punteggio minimo 40

Punteggi da assegnare ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi a seguito della discussione pubblica

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	punti da 0 a 8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti da 0 a 4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti da 0 a 10
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 7
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti da 0 a 3

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60:

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti da 0 a 4 ciascuna
Monografie e eventuale tesi di dottorato	punti da 0 a 2 ciascuna
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 0 a 1 ciascuno
Saggi inseriti in opere collettanee	punti da 0 a 1 ciascuno
Produzione scientifica complessiva (consistenza, intensità, continuità, numero totale delle citazioni, indice di Hirsch)	punti da 0 a 12

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore della procedura pubblica di selezione bandita.

Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua straniera.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Edi Defrancesco

Prof. Pietro Pulina (Presidente)

Prof. Luca Camanzi

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 611 del 06/12/2021 pubblicato in data 07/12/2021 sul sito web di Ateneo composta da:

Prof. Pietro PULINA - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Sassari;

Prof. Edi DEFRANCESCO - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Padova;

Prof. Luca CAMANZI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce, in completo di tutti i componenti per via telematica, il giorno 20/01/2022, alle ore 16:30, via Skype al fine di effettuare la valutazione preliminare dei candidati, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla luce dei criteri, parametri e punteggi allegati al verbale n. 1, pubblicati sul sito web di Ateneo il 10/01/2022

I Commissari prendono atto che sono trascorsi almeno 10 giorni dalla pubblicazione dei suddetti criteri e parametri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Il presidente della Commissione dà atto di avere ricevuto dal Responsabile del procedimento, con mail del 10/01/2022, la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dai candidati.

La Commissione procede, pertanto, ad espletare la fase della valutazione preliminare.

Viene aperto il plico relativo al candidato Casolani Nicola e viene effettuata la relativa valutazione.

Viene aperto il plico relativo al candidato Coderoni Silvia e viene effettuata la relativa valutazione.

Viene aperto il plico relativo al candidato Grilli Gianluca e viene effettuata la relativa valutazione.

Viene aperto il plico relativo al candidato Orsini Stefano e viene effettuata la relativa valutazione.

Viene aperto il plico relativo al candidato Piras Simone e viene effettuata la relativa valutazione.

I giudizi espressi dalla Commissione sui candidati sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**allegato 1**).

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenute n. 5 domande di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, ai sensi dell'art. 7 del bando, risultano ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera i seguenti candidati:

- Dott. Casolani Nicola
- Dott.ssa Coderoni Silvia
- Dott. Grilli Gianluca
- Dott. Orsini Stefano
- Dott. Piras Simone

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato da tutti i commissari (incluso l'allegato 1).

La Commissione si riconvoca il giorno 03/02/2022, alle ore 9 per via telematica nella stanza virtuale al seguente link <https://unibo.zoom.us/j/91473697960?pwd=NmVCcVFHWjlqd09kc0d6ZEVPRUk0QT09> per la discussione pubblica durante la quale i candidati discuteranno e illustreranno i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La seduta è tolta alle ore 18:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Sassari, 20/01/2022

Luogo, data

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Pulina

Prof.ssa Edi Defrancesco

Prof. Luca Camanzi

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 2)
GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA**

Candidato: Dott. Casolani Nicola

Commissario Prof. Pietro Pulina

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienza degli alimenti nel 2021, il candidato ha maturato finora una breve esperienza didattica per lo più integrativa e per contratto, peraltro per insegnamenti di settore disciplinare di altra area rispetto a quella per la quale è bandita la presente selezione.

L'attività di ricerca, svolta a vario titolo presso le sedi universitarie di Chieti-Pescara e Teramo, è da ritenersi di buona intensità e continuità, attestate da un discreto numero di partecipazioni a progetti di ricerca e a convegni scientifici nazionali e internazionali.

Il candidato è abilitato al ruolo di professore associato nel settore AGR/01.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli è discreto.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione, tutte congruenti con le tematiche del settore per il quale è stata bandita la presente selezione, appaiono nel complesso di buon livello di originalità e innovatività. Esse trattano i temi della certificazione della qualità degli alimenti, delle produzioni da agricoltura biologica, della sostenibilità dei sistemi agricoli e delle scelte del consumatore. La collocazione editoriale dei lavori è prevalentemente di buon livello, mentre l'apporto del candidato alla realizzazione non si è rivelato sempre sostanziale.

La produzione scientifica complessiva del candidato è da valutarsi più che buona per consistenza, intensità e continuità nel tempo, nonché per i parametri bibliometrici adottati quali criteri di giudizio.

Nel complesso, la valutazione della produzione scientifica e delle pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente selezione è più che buona.

Commissario Prof.ssa Edi Defrancesco

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienza degli alimenti presso l'Università di Teramo nel 2021.

In ambito universitario, svolge didattica integrativa in due insegnamenti (a.a. 2020/21) ed è professore a contratto per un insegnamento (a.a. 2018/19) presso l'Università di Chieti-Pescara su materie relative alle scienze merceologiche.

Dall'ottobre 2020 è assegnista di ricerca presso l'Università di Chieti-Pescara. Presso la stessa sede è stato in precedenza assegnista di ricerca per un anno (2013) e titolare di diverse borse di ricerca per oltre 40 mesi complessivi.

Il candidato partecipa con continuità dal 2012 a progetti di ricerca, di durata prevalentemente annuale, finanziati dall'Università di Chieti-Pescara e ad uno presso l'Università di Teramo (2010).

Il curriculum evidenzia la partecipazione come relatore a diversi convegni nazionali e ad un congresso internazionale.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore AGR/01 nel 2020.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli è discreto.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, tutte coerenti con le tematiche di ricerca del SSD AGR/01 e quasi tutte hanno una ottima collocazione editoriale su riviste di profilo internazionale indicizzate SCOPUS. Nei lavori presentati il candidato affronta in prevalenza temi legati ai sistemi di qualità delle produzioni agroalimentari sia dal lato dell'offerta che della domanda finale, quali le certificazioni ISO, HACCP o biologico. Altri lavori affrontano invece altre tematiche riguardanti, ad esempio, il rapporto tra agricoltura e ambiente valutando l'impatto del cambiamento climatico sulle produzioni agricole e l'uso della risorsa idrica. Le pubblicazioni presentate si qualificano per qualche disomogeneità quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico, ma, nel complesso, la valutazione è più che buona, anche in considerazione dell'apporto individuale del candidato a ciascun lavoro.

La numerosa produzione scientifica complessiva del candidato si qualifica per una consistenza molto buona, intensità e continuità nel tempo. Tra questa, 15 lavori sono censiti sulla banca dati internazionale SCOPUS, che riporta 180 citazioni L'H-index del candidato su SCOPUS è pari ad 8.

Il giudizio complessivo del candidato sulla produzione scientifica è molto buono.

Commissario Prof. Luca Camanzi

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato è Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti, titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Teramo nel 2021. Ha svolto didattica integrativa per due insegnamenti (AA 2020/21) ed è stato professore a contratto (AA 2018-9) in materie afferenti al SSD SECS-P13 nell'ambito di corsi di laurea magistrali in Economia Aziendale presso l'università di Chieti-Pescara. Con riferimento al medesimo SSD e nello stesso Ateneo, è stato assegnista di ricerca da ottobre 2020 ad oggi e titolare di una borsa di ricerca per oltre 3 anni, oltre ad avere conseguito un Master di primo livello nel 2007 presso l'Università degli studi di Teramo.

Ha partecipato a vari progetti di ricerca su scala nazionale e regionale, sin dal 2010. È stato relatore a sette congressi nazionali ed uno internazionale. Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Seconda Fascia nel SSD SECS-P13 (nel 2018) e AGR/01 (nel 2020).

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli del candidato è discreto.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Ai fini della presente valutazione il candidato presenta dodici pubblicazioni, quasi tutte su riviste internazionali indicizzate su Scopus. I temi trattati riguardano principalmente le certificazioni dei prodotti agroalimentari, gli impatti ambientali e le politiche settoriali in agricoltura. Le pubblicazioni risultano tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura (SSD AGR/01) e in tutte il contributo del candidato è chiaramente determinato, mentre solo alcune di queste presentano una collocazione editoriale di rilievo e dimostrano originalità, innovatività e rigore metodologico elevate.

La consistenza e l'intensità della produzione scientifica complessiva del candidato sono più che buone, la continuità interrotta nel 2013, i valori degli indicatori bibliometrici assunti per la presente valutazione (15 pubblicazioni su Scopus, 180 citazioni e indice H pari a 8) sono più che buone.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del candidato è più che buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il giudizio della Commissione sul curriculum e sui titoli del candidato è valutato come discreto.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva e le 12 pubblicazioni presentate dal candidato, il giudizio della Commissione è più che buono.

Candidato: Dott. Coderoni Silvia

Commissario Prof. Pietro Pulina

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata è Dottore di Ricerca in Economia politica dal 2011 ed ha ricoperto un buon numero di incarichi didattici, anche integrativi, presso due sedi universitarie.

L'attività di ricerca, svolta prima come corsista e assegnista e, dal 2020, col ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo a), è da ritenersi intensa e qualificata sia per la rilevanza nazionale e internazionale dei gruppi a cui ha preso parte, talvolta anche come coordinatrice, sia per il numero e il livello dei convegni nazionali e internazionali a cui ha contribuito come relatrice.

Con riferimento all'abilitazione scientifica nazionale, la candidata è risultata idonea ai ruoli di prima e di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare AGR/01.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli della candidata è ottimo.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione, quasi tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore per il quale è stata bandita la presente selezione, appaiono per la maggior parte di ottimo livello di originalità e innovatività. Le tematiche trattate spaziano dalle politiche per lo sviluppo rurale all'economia circolare ed alla sostenibilità dei sistemi agro-industriali. La collocazione editoriale dei lavori è sempre di ottimo livello, mentre l'apporto della candidata alla realizzazione è da ritenersi prevalentemente sostanziale.

L'elevata consistenza, la buona continuità e l'intensità della produzione scientifica, combinate con gli ottimi parametri bibliometrici rilevati presso le banche dati, convergono nel disegnare un eccellente profilo scientifico della candidata.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica della candidata è eccellente.

Commissario Prof.ssa Edi Defrancesco

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Economia politica presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2011.

Per quanto attiene l'attività didattica a livello universitario, la candidata ha svolto attività didattica integrativa presso l'Università politecnica delle Marche (Ancona) (a.a. 2015/16-2017-18), e presso l'Università cattolica di Piacenza (a.a.2020/21-2021/22). In questa ultima sede è titolare di un modulo in un insegnamento (a.a. 2020/21-2021/22) e di un insegnamento (a.a.2021/22). In precedenza (a.a. 2015/16-2017-18), ha tenuto un corso di insegnamento per tre anni presso l'Università politecnica delle Marche (San Benedetto del Tronto).

Dal maggio 2020 è RTDA presso l'Università cattolica di Piacenza, in precedenza è stata titolare di borse di ricerca per complessivi 10 mesi presso L'Università di Teramo e titolare di un assegno di ricerca per oltre tre anni presso l'Università politecnica delle Marche (2015-18) e presso INEA (2010-13).

La partecipazione a gruppi di ricerca soprattutto nazionali, ma anche internazionali della candidata è molto intensa e in alcuni casi ricopre il ruolo di coordinatrice.

Dal curriculum si evince una intensa attività come relatrice a convegni, sia nazionali che internazionali.

La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia nel settore AGR/01 nel 2019 e quella a professore di seconda fascia nello stesso settore nel 2018.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli è ottimo.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

La candidata presenta 12 pubblicazioni, tutte coerenti con le tematiche di ricerca del SSD AGR/01 e di ottima collocazione editoriale su riviste di profilo internazionale ed indicizzate SCOPUS. Nei lavori presentati la candidata affronta un ampio spettro di temi propri del settore che spaziano da studi su tematiche più classiche della disciplina, quali, aspetti di politica

agraria, a temi più innovativi, quali, ad esempio, l'economia circolare e lo studio della produttività in relazione a tematiche di tipo ambientale ed alla emissione di gas serra. Le pubblicazioni presentate sono eccellenti quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico, anche in considerazione dell'apporto individuale della candidata a ciascun lavoro.

La produzione scientifica complessiva della candidata è corposa e si qualifica per una eccellente consistenza, intensità e continuità nel tempo. 25 lavori sono censiti sulla banca dati internazionale SCOPUS, su cui si registrano 301 citazioni. L'H-index SCOPUS della candidata è pari ad 12.

Il giudizio complessivo della candidata sulla produzione scientifica è eccellente.

Commissario Prof. Luca Camanzi

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La Candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2011. Dopo avere conseguito un Master di primo livello in "Gestione integrata dei sistemi di qualità" presso l'Università di Camerino ed avere svolto varie attività formative brevi, organizzate da enti nazionali e internazionali, attualmente è Ricercatrice a Tempo Determinato "tipo A" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore dal 2020. È stata inoltre titolare di due borse di ricerca presso l'Università di Teramo, per una durata complessiva di 10 mesi, e di due assegni di ricerca, rispettivamente presso l'Università politecnica delle Marche (per oltre 3 anni) e presso INEA (per 4 anni).

Ha svolto attività didattica dal 2015/16 a oggi sia come titolare di insegnamento e titolare di modulo, sia come professoressa a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore e l'Università Politecnica delle Marche, dove ha anche svolto intensa attività didattica integrativa.

L'attività di ricerca è particolarmente apprezzabile. Infatti, ha diretto 3 gruppi di ricerca e partecipato ad altri 10 progetti su scala nazionale, oltre a partecipare a 6 progetti internazionali, a partire dal 2014.

È stata relatrice a 30 convegni scientifici nazionali e 25 internazionali.

Ha conseguito il premio per la pubblicazione "alta qualità" da parte dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni sia di Seconda Fascia che di Prima Fascia nel SSD AGR/01 (rispettivamente nel 2018 e nel 2019).

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli della candidata è ottimo.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Ai fini della presente valutazione la candidata presenta dodici pubblicazioni, tutte su riviste internazionali indicizzate su Scopus. I temi trattati sono inerenti prevalentemente alle tematiche dello sviluppo rurale, della sostenibilità ambientale e dell'uso delle risorse in agricoltura, spesso in chiave di politica agraria. In tutte le pubblicazioni l'apporto della candidata è chiaramente determinato e la loro collocazione editoriale è sostanziale; La congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura (SSD AGR/01) è piena per tutte le pubblicazioni con l'eccezione della numero 9 "*The Role of Economic and Policy Variables in Energy-efficient Retrofitting Assessment*". Originalità, innovatività e rigore metodologico sono generalmente molto buone e spesso eccellenti.

La consistenza, l'intensità e la continuità della produzione scientifica complessiva della candidata, così come i valori degli indicatori bibliometrici assunti per la presente valutazione (25 pubblicazioni su Scopus, 301 citazioni e indice H pari a 12) sono eccellenti.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica della candidata è eccellente.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il giudizio della Commissione sul curriculum e sui titoli della candidata è valutato come ottimo.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva e le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata, il giudizio della Commissione è eccellente.

Candidato: Dott. Grilli Gianluca

Commissario Prof. Pietro Pulina

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Modelling and simulation nel 2017, ha svolto attività didattica presso diverse sedi in Italia e all'estero, attualmente è Lecturer presso l'Economic and Social Research Institute di Dublino. La partecipazione a gruppi di ricerca è ricondotta al coinvolgimento in progetti di rilevanza nazionale. Buona può ritenersi la partecipazione a convegni nazionali ed internazionali. Non risultano premi o riconoscimenti. Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli del candidato è discreto.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Delle 12 pubblicazioni elencate dal candidato ai fini della presente valutazione, la n. 1 non è stata ritenuta congruente con le tematiche del settore per il quale è stata bandita la presente selezione, mentre la n. 9 non è stata allegata alla domanda. Le restanti 10 pubblicazioni appaiono in prevalenza di ottimo livello di originalità e innovatività. Esse trattano per lo più le tematiche della gestione e della valutazione delle risorse ambientali e dei servizi ecosistemici. La collocazione editoriale dei lavori è sistematicamente di buon livello, mentre l'apporto del candidato alla realizzazione si è rivelato sempre sostanziale. Il candidato ha prodotto con intensità e continuità un volume consistente di pubblicazioni scientifiche, in buona parte registrate nelle banche dati bibliografiche, nelle quali si riportano ottimi parametri citazionali. Nel complesso, la valutazione della produzione scientifica e delle pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente selezione è ottima.

Commissario Prof.ssa Edi Defrancesco

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Modelling and simulation presso l'Università di Trento nel 2017. Ha svolto attività didattica come teaching assistant presso l'università di Trento nel 2016 -2017. Il candidato è stato ricercatore post-doc presso l'Economic and social research institute di Dublino dal luglio 2017 al maggio 2020 e, in quasi totale sovrapposizione temporale, presso l'Università di Firenze. Dal maggio 2020 è assistant professor presso la medesima istituzione di Dublino. Dal curriculum si evince la partecipazione a progetti di ricerca finalizzati al supporto di politiche nazionali in Irlanda e ad uno finanziato da EPA. Il candidato segnala nel suo curriculum una lista selezionata di relazioni a otto convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum del candidato non riporta premi o riconoscimenti.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli è discreto.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Il candidato presenta un elenco di 12 pubblicazioni. Tuttavia, nella cartella relativa al candidato inviata alla commissione risulta mancante la pubblicazione N 9 dell'elenco, mentre la pubblicazione N 8 viene allegata due volte. La valutazione è dunque effettuata sulle 11 pubblicazioni regolarmente caricate. Tra queste, 10 sono pienamente coerenti con le tematiche di ricerca del SSD AGR/01, mentre la N. 1, che affronta temi relativi al gas naturale non è coerente con i temi del settore disciplinare. Le 10 pubblicazioni esaminate hanno una ottima collocazione editoriale su riviste di profilo internazionale indicizzate SCOPUS. Nei lavori presentati il candidato affronta un ampio spettro di tematiche di tipo ambientale legate, ad esempio, alle risorse alieutiche, alle aree protette, ai servizi ecosistemici prodotti dalle foreste, alle energie rinnovabili. Le pubblicazioni presentate sono sostanzialmente ottime quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico, anche in considerazione dell'apporto individuale del candidato a ciascun lavoro. La produzione scientifica complessiva del candidato è corposa e si qualifica per una ottima consistenza, intensità e continuità nel tempo. L'H-index del candidato, relativo alle 49 pubblicazioni indicizzate su SCOPUS è pari a 13, a fronte di 461 citazioni sulla stessa banca dati.

Il giudizio complessivo del candidato sulla produzione scientifica è ottimo.

Commissario Prof. Luca Camanzi

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in “PhD modeling and simulation” presso l’Università di Trento nel 2017, dove ha svolto anche attività didattica integrativa per 2 anni (2016-2017). È ricercatore presso l’Economic and Social Research Institute (ESRI) di Dublino da maggio 2020, dopo avervi svolto anche attività di ricerca post-dottorato da giugno 2017 a maggio 2020, in concomitanza con una borsa di ricerca assegnatagli dall’Università di Firenze (da ottobre 2018 a ottobre 2020).

Dichiara di avere ricevuto un finanziamento per un progetto EPA (ESRI research programme) svolto nel biennio 2017-18.

Il candidato dichiara inoltre di avere partecipato come relatore a 2 convegni nazionali e 5 internazionali.

Non sono segnalati premi o riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli del candidato è discreto.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Ai fini della presente valutazione il candidato presenta undici pubblicazioni, poiché la n. 9 è di fatto la stessa già allegata come n. 8. Queste risultano tutte pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura (SSD AGR/01), ad eccezione della n. 1 che tratta aspetti legati alla domanda ed alle politiche relative all’uso di gas naturale per riscaldamento domestico. Le restanti 10 pubblicazioni considerati ai fini della presente valutazione trattano temi legati allo sfruttamento sostenibile delle risorse naturali ed ai servizi ecosistemici, con particolare riferimento agli stock ittici ed alle foreste. Tutti questi contributi sono pubblicati su riviste internazionali indicizzate su Scopus, con una collocazione editoriale di rilievo, e si riscontra un sostanziale apporto da parte del candidato in ciascuna di esse. Originalità, innovatività e rigore metodologico sono generalmente molto buone e spesso eccellenti.

La consistenza, l’intensità e la continuità della produzione scientifica complessiva del candidato, così come i valori degli indicatori bibliometrici assunti per la presente valutazione (49 pubblicazioni su Scopus, 461 citazioni e indice H pari a 13) sono ottimi.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del candidato è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il giudizio della Commissione sul curriculum e sui titoli del candidato è valutato come discreto.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva e le 10 pubblicazioni valutabili, il giudizio della Commissione è ottimo.

Candidato: Dott. Orsini Stefano

Commissario Prof. Pietro Pulina

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato è Dottore di Ricerca in Agricultural Economics dal 2012 ed ha ricoperto ruoli didattici, anche di alta formazione, in diverse sedi all'estero e in Italia.

Dal curriculum risulta un'intensa attività di ricerca in gruppi nazionali e internazionali, talvolta anche in qualità di Principal Investigator, svolgendo mansioni e funzioni di collaboratore e senior researcher presso enti nazionali ed esteri.

Il candidato dà notizia di una discreta partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore su invito.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare AGR/01.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli del candidato è ottimo.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

A fronte di un elenco di 12 pubblicazioni, il candidato trasmette agli atti della presente selezione solo 9 lavori, omettendo di produrre quelli contrassegnati coi numeri progressivi 1, 2 e 3 del già menzionato elenco. Le 9 pubblicazioni rimanenti sono tutti pienamente congruenti col settore scientifico-disciplinare AGR/01 e trattano per lo più tematiche inerenti all'agricoltura biologica, alla catena del valore lungo i sistemi di offerta agro-alimentare e ai modelli di comportamento del consumatore. Il candidato assicura un apporto sostanziale ai lavori presentati, che si qualificano per un prevalente buon livello di collocazione editoriale e per gradi differenziati di rigore metodologico e originalità.

Gli indici bibliometrici della produzione scientifica del candidato, in sé di limitato livello per volume, intensità e continuità, sono da ritenersi poco più che accettabili.

Nel complesso, la valutazione della produzione scientifica e delle pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente selezione è discreta.

Commissario Prof.ssa Edi Defrancesco

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Agricultural Economics presso l'Università Alma Mater di Bologna nel 2012.

Per quanto attiene l'attività didattica in ambito accademico, il curriculum evidenzia attività didattica in due cicli (2010 e 2011) di una summer school presso l'Università di Pisa, in un corso di dottorato presso l'Università di Salonicco e l'Istituto agronomico mediterraneo di Saragozza (a.a. 2019-20) e di contribuire attualmente a moduli didattici in un corso presso lo Scotland's rural college.

È stato collaboratore di ricerca presso (INEA) per oltre due anni, e senior researcher presso il Sustainable Food trust (UK, dal 3/2015 al 2/2016) e dal 2016 ad oggi, ha ricoperto lo stesso ruolo presso l'Organic Research centre (UK).

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali nel Regno Unito ed internazionali del candidato è molto intensa, anche in qualità di principal investigator.

Il curriculum riporta la partecipazione a 6 convegni internazionali in qualità di relatore su invito.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore AGR/01 nel 2018.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli è ottimo.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Il candidato presenta un elenco di 12 pubblicazioni. Tuttavia, nella cartella relativa al candidato inviata alla commissione risultano mancanti le pubblicazioni N 1, N 2 e N 3 dell'elenco. La valutazione è dunque effettuata sulle 9 pubblicazioni regolarmente caricate. Queste sono tutte coerenti con le tematiche di ricerca del SSD AGR/01 e quasi tutte hanno una collocazione editoriale molto buona su riviste di profilo internazionale indicizzate SCOPUS. Nei lavori presentati il candidato si focalizza su temi legati all'agricoltura biologica ed al comparto delle produzioni zootecniche - dal lato della domanda, dell'offerta ed in un contesto di filiera - ed ai valori paesaggistici prodotti dall'agricoltura in ambiti rurali e peri-urbani. Le pubblicazioni presentate si qualificano per qualche disomogeneità quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico, ma, nel complesso, la valutazione è buona, anche in considerazione dell'apporto individuale del candidato a ciascun lavoro.

La produzione scientifica complessiva del candidato è piuttosto limitata e un po' discontinua, con 10 lavori censiti sulla banca dati bibliografica SCOPUS, su cui si registrano 44 citazioni. L'H-index del candidato è pari a 4.

Il giudizio complessivo del candidato sulla produzione scientifica è discreto.

Commissario Prof. Luca Camanzi

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato è Dottore di Ricerca in Agricultural Economics, titolo conseguito presso l'Università di Bologna nel 2012. Dichiara di avere esperienza di attività didattica integrativa a livello universitario in alcuni moduli presso l'Istituto Scotland's Rural College (SRUC) e di docenza presso l'Università di Salonicco, l'Università di Pisa e l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Saragozza, senza però indicarne la durata.

Da marzo 2016 svolge attività di ricerca come "Senior researcher" presso l'Organic Research Center (ORC), dopo un incarico di collaborazione con il Sustainable Food Trust da marzo 2015 a febbraio 2016, sempre nel regno Unito, e con l'INEA (attuale CREA), da luglio 2012 a febbraio 2015. Segnala il coordinamento di 2 gruppi di ricerca nell'ambito di progetti internazionali e 1 nazionale e la partecipazione a 6 convegni (identificati come) "invited selected talks" di rilevanza internazionale.

Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Seconda Fascia nel SSD AGR/01 nel 2018.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli del candidato è ottimo.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Ai fini della presente valutazione il candidato presenta 9 pubblicazioni, di cui 7 pubblicazioni su riviste internazionali, una in atti di convegno e una monografia. I temi trattati riguardano principalmente aspetti della valorizzazione delle produzioni biologiche, con particolare riferimento al settore zootecnico, sia dal punto di vista delle imprese che dei consumatori. Tali pubblicazioni risultano tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura (SSD AGR/01) e in tutte il contributo del candidato è determinato. Si rileva tuttavia una certa disomogeneità per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico.

La consistenza e l'intensità della produzione scientifica complessiva del candidato sono buone, la continuità interrotta nel 2014, 2015 e 2017. I valori degli indicatori bibliometrici assunti per la presente valutazione (10 pubblicazioni su Scopus, 44 citazioni e indice H pari a 4) sono sufficienti.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del candidato è discreto.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il giudizio della Commissione sul curriculum e sui titoli del candidato è valutato come ottimo.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva e le 9 pubblicazioni valutabili, il giudizio della Commissione è discreto.

Candidato: Dott. Piras Simone

Commissario Prof. Pietro Pulina

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Dottore di Ricerca nel 2016 in Statistics, per l'indirizzo Agri-food economics and statistics, il candidato ha condotto attività didattica di natura pressoché esclusivamente integrativa, mentre quella relativa alla ricerca nell'ambito di gruppi nazionali e internazionali è da ritenersi intensa e qualificata anche dalle circostanze in cui ha assolto funzioni di coordinamento. Anche la partecipazione a convegni nazionali e internazionali è di più che buon significato.

Il candidato risulta aver conseguito l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di seconda fascia per il settore disciplinare economico-estimativo.

La valutazione del complesso dei titoli e del curriculum è ottima.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente selezione sono sempre coerenti con i temi contemplati nella declaratoria del SSD AGR/01. Non sempre riconducibili ai canoni dell'assoluta originalità e del rigore metodologico, i lavori si caratterizzano per l'ottima collocazione editoriale e per l'apporto prevalentemente sostanziale del candidato alla loro realizzazione. Le tematiche prevalentemente trattate riguardano lo spreco alimentare e il riassetto strutturale e istituzionale dei sistemi agricoli post-sovietici.

Nel complesso, la produzione scientifica è di buon livello per consistenza, intensità e continuità nel tempo, così come in relazione agli indici bibliometrici assunti come criteri di valutazione ai fini della presente selezione.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del candidato è più che buono.

Commissario Prof.ssa Edi Defrancesco

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Statistics, nell'indirizzo Agri-food economics and statistics presso l'Università Alma mater di Bologna nel 2016.

Il candidato svolge seminari ed attività didattica integrativa dal 2014 al 2018 prevalentemente presso l'Università alma mater di Bologna.

Dal 2015 è assegnista di ricerca in Agricultural and food economics presso l'università alma mater di Bologna per tre anni e successivamente (dal 2018 ad oggi) tenured presso il James Hutton Institute in Scozia.

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali del candidato è molto intensa e in alcuni casi ricopre il ruolo di coordinatore.

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali (UK) ed internazionali del candidato è molto intensa e in alcuni casi ricopre il ruolo di principal investigator o responsabile di work package.

Nel curriculum è evidenziata la partecipazione come relatore a una quindicina di convegni, prevalentemente di carattere internazionale.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore AGR/01 nel 2020.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli è ottimo.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, tutte coerenti con le tematiche di ricerca del SSD AGR/01 e con una più che buona collocazione editoriale su riviste di profilo internazionale indicizzate SCOPUS. Nei lavori presentati il candidato affronta in prevalenza temi legati al food waste, ad analisi di aspetti strutturali e gestionali dell'agricoltura in paesi in transizione quali Brasile e Moldavia ed al ruolo del capitale sociale. Le pubblicazioni presentate si qualificano qualche disomogeneità quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico, ma, nel complesso, la valutazione è molto buona, anche in considerazione dell'apporto individuale del candidato a ciascun lavoro.

La numerosa produzione scientifica complessiva del candidato si qualifica per una consistenza, intensità e continuità nel tempo molto buona. 17 lavori del candidato sono censiti sulla banca dati internazionale SCOPUS. L'H-index del candidato è pari ad 6, a fronte di 130 citazioni su SCOPUS.

Il giudizio complessivo del candidato sulla produzione scientifica è molto buono.

Commissario Prof. Luca Camanzi

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato attesta di avere conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Agri-Food Economics and Statistics presso l'Università di Bologna nel 2016. Ha svolto attività didattica integrativa (seminari e tutoraggio agli studenti) tra il 2014 e il 2018 presso l'Università di Bologna e dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Da ottobre 2018 ricopre il ruolo di ricercatore di ruolo presso il James Hutton Institute in Scozia, dopo essere stato assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna per tre anni dal 2015 al 2018. La partecipazione a gruppi di ricerca appare intensa ed è principalmente riferibile a 7 progetti competitivi internazionali finanziati dall'UE, per 4 dei quali ha assunto un ruolo di coordinamento.

È stato relatore a 3 convegni nazionali e 12 internazionali e ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Seconda Fascia nel SSD AGR/01 nel 2020.

Il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli del candidato è ottimo.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Ai fini della presente valutazione il candidato presenta dodici pubblicazioni, tutte su riviste internazionali indicizzate su Scopus. I temi trattati sono riconducibili prevalentemente alla prevenzione e misurazione degli sprechi alimentari e al ruolo dell'agricoltura nello sviluppo economico e sociale, con particolare riferimento ai paesi ex-sovietici. Tutti i lavori presentati sono pubblicati in riviste con collocazioni editoriali di rilievo e per la quasi totalità di essi si rileva una sostanziale congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura (SSD AGR/01). L'apporto del candidato, è apprezzabile nella maggior parte delle pubblicazioni, ma risulta meno rilevante in particolare negli articoli con un elevato numero di coautori. L'originalità, innovatività e rigore metodologico sono complessivamente più che buone, nonostante si osservi in alcuni casi il ricorso a metodologie convenzionali e vi siano in alcuni casi limiti derivanti dalle scelte di campionamento effettuate.

La consistenza e l'intensità della produzione scientifica complessiva del candidato sono buone, la continuità interrotta nel 2013, 2015 e 2017, i valori degli indicatori bibliometrici assunti per la presente valutazione (17 pubblicazioni su Scopus, 130 citazioni e indice H pari a 6) sono più che buone.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del candidato è più che buono.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il giudizio della Commissione sul curriculum e sui titoli del candidato è valutato come ottimo.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva e le 12 pubblicazioni valutabili, il giudizio della Commissione è molto buono.

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Pulina _____

Prof.ssa Edi Defrancesco

Prof. Luca Camanzi

*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.

**VERBALE N. 3
DISCUSSIONE PUBBLICA**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 611 del 06/12/2021 pubblicato in data 07/12/2021 sul sito web di Ateneo composta da:

Prof. Pietro PULINA - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Sassari;

Prof. Edi DEFRANCESCO - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Padova;

Prof. Luca CAMANZI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce, in completo di tutti i componenti, per via telematica, il giorno 03/02/2022 alle ore 09:30 nella stanza virtuale al seguente link <https://unibo.zoom.us/j/91473697960?pwd=NmVCcVFHWjlqd09kc0d6ZEVPRUk0QT09>, per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

I Commissari prendono atto che sono trascorsi almeno 20 giorni dalla pubblicazione sul sito web di Ateneo dell'elenco dei candidati ammessi alla discussione, nonché della data, della sede e dell'orario della discussione medesima e annessa prova orale di lingua straniera.

Alle 9:30 la Commissione constata che risultano collegati i candidati Casolani Nicola, Coderoni Silvia e Piras Simone, mentre sono assenti i candidati Grilli Gianluca e Orsini Stefano.

Alle ore 09:35 la Commissione incontra il candidato dott. CASOLANI NICOLA nella stanza virtuale Zoom sopra indicata del quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità che sarà altresì inviato dal candidato al Presidente della Commissione in formato pdf.

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 09:55 la Commissione incontra il candidato dott.ssa CODERONI SILVIA nella stanza virtuale Zoom sopra indicata del quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità che sarà altresì inviato dal candidato al Presidente della Commissione in formato pdf.

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 10:15 la Commissione incontra il candidato dott. PIRAS SIMONE nella stanza virtuale Zoom sopra indicata del quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità che sarà altresì inviato dal candidato al Presidente della Commissione in formato pdf.

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Successivamente la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2), costituenti parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica di ciascun candidato, redige la seguente graduatoria di merito in ordine decrescente di punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI CURRICULUM	PUNTEGGIO PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
Coderoni	Silvia	39,83	55,02	94,85
Piras	Simone	35,22	46,20	81,42
Casolani	Nicola	23,02	44,50	67,52

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, inclusi gli allegati 1), 2) e 3), firmati dal Presidente e corredati dalle dichiarazioni di adesione degli altri due Commissari.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca alle ore 12:30 per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 12:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Sassari, 3 febbraio 2022

Luogo data

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Pulina _____

Prof. Edi Defrancesco

Prof. Luca Camanzi

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.

ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof. PIETRO PULINA

Candidato: Dott. CASOLANI NICOLA

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	7,25
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	2,5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2,25
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23,0

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)Casolani, N., Nissi, E., Giampaolo, A., Liberatore, L. (2021). Evaluating the effects of European support measures for Italian organic farms. <i>Land Use Policy</i> , 102, 105225	2,50
2) Casolani, N., Cartone, A., Postiglione, P., Liberatore, L. (2020). Climate variability in agriculture and crop water requirement: Spatial analysis of Italian provinces. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 262, 1-9.	3,50
3)Casolani, N., Perito, M. A., Liberatore, L. (2019). The Role of Innovation Poles in Agri-food System Development: The Case of Abruzzo's Model. <i>International Journal on Food System Dynamics</i> , 10(4), 315-331.	3,00
4)Savelli, E., Murmura, F., Liberatore, L., Casolani, N., Bravi, L. (2019). Consumer attitude and behaviour towards food quality among the young ones: Empirical evidences from a survey. <i>Total Quality Management & Business Excellence</i> , 30(1-2), 169-183.	3,00
5)Casolani, N., Liberatore, L., Psomas, E. (2018). Implementation of quality management system with ISO 22000 in food Italian companies. <i>Quality - Access to Success</i> , 19(165), 125-131	2,50
6)Liberatore L., Casolani N., Murmura F. (2018). What's behind organic certification of extra-virgin olive oil? A response from Italian consumers. <i>Journal of Food Products Marketing</i> , 1-14.	3,00
7)Murmura F., Liberatore L., Bravi L., Casolani N. (2018). Evaluation of Italian Companies' Perception about ISO 14001 and Eco Management and Audit Scheme III: Motivations, Benefits and Barriers. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 174, 691-700.	3,00
8)Cartone A., Casolani N., Liberatore L., Postiglione P. (2017). Spatial analysis of grey water in Italian cereal crops production. <i>Land Use Policy</i> , 68, 97-106.	3,50
9)Casolani N., Pattara C., Liberatore L. (2016). Water and Carbon footprint perspective in Italian durum wheat production. <i>Land Use Policy</i> 58, pp.394-402. ISSN: 0264-8377	4,00
10)Casolani N., Del Signore A. (2016). Managers' opinions of factors influencing HACCP applications in Italian Hotel/Restaurant/Café (Horeca) sector. <i>British Food Journal</i> . Vol. 118 (5), pp. 1195-1207	2,50
11)Casolani N., Greehy G. M., Fantini A., Chiodo E., McCarthy M. B. (2015). Consumer perceptions of nanotechnology applications in Italian wine. <i>Italian Journal of Food Science</i> . Vol 27(2), pp. 221-235	2,50
12)Chiodo E., Casolani N., Fantini A. (2011). Regulatory policies and consumers quality perception in the wine sector. <i>Enometrika</i> . Vol 4(2), pp. 39-57.	2,25
Punteggio totale 12 pubblicazioni	35,25
Produzione scientifica complessiva	9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	44,25

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
--------------------------------	--------------

TITOLI E CURRICULUM	23
PRODUZIONE SCIENTIFICA	44,25
TOTALE	67,25

CONOSCENZA LINGUA	BUONA
--------------------------	--------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof. PIETRO PULINA

Candidato: Dott.ssa CODERONI SILVIA

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	10
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	7
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	2,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	39,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)CoderoniS.,HelmingJ.,Pérez-SobaM.,SckokaiP.,VaraccaA.(2021).Keypolicyquestionsforex-ante impact assessment of European agricultural and rural policies, Environmental Research Letters, 16 (2021) 094044, https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac1f45	3,50
2)Baldoni E., Coderoni S., Esposti R. (2021). Immigrant workforce and agriculture productivity: evidence from Italian farm-level data, European Review of Agricultural Economics, 48(4), 805–834, https://doi.org/10.1093/erae/jbaa033	3,50
3)Coderoni S., Perito M.A. (2021) Approaches for reducing wastes in the agricultural sector. An analysis of Millennials' willingness to buy food with upcycled ingredients, Waste Management, 126 (2021), 283- 290, https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.03.018	4,00
4)BonfiglioA.,CoderoniS.,EspostiR.,BaldoniE.(2020).Theroleofruralityindeterminingtheeconomy-wide impacts of a natural disaster, Economic Systems Research, https://doi.org/10.1080/09535314.2020.1814206	4,00
5)Coderoni S., Perito M.A., (2020) Sustainable consumption in the circular economy. An analysis of consumers' purchase intentions for waste-to-value food, Journal of Cleaner Production, Volume 252, 10 April 2020, 119870, https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.119870	3,50
6)Coderoni S. Esposti R., (2018). CAP payments and agricultural GHG emissions in Italy. A farm-level assessment. Science of the Total Environment, 627 (2018): 427–437, https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.01.197	4,00
7)Baldoni E., Coderoni S., Esposti R. (2018), The Complex Farm-Level Relationship between Environmental Performance and Productivity. The Case of Carbon Footprint of Lombardy farms, Environmental Science and Policy, 89C(2018), 73-82, https://doi.org/10.1016/j.envsci.2018.07.010	3,50
8)Coderoni S. Pagliacci, F., (2018), The territorial dimension of environmental sustainability in Italy along the urban–rural continuum, Journal of Environmental Planning and Management, 61(8): 1318–1339, https://doi.org/10.1080/09640568.2017.1348939	4,00
9)Baldoni E., Coderoni S., D'Orazio M., Di Giuseppe E., Esposti R. (2019) The Role of Economic and Policy Variables in Energy-efficient Retrofitting Assessment. A Stochastic Life Cycle Costing Methodology, Energy Policy, 129(2019):1207-1219, https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.03.011	1,75
10)Camaioni B., Coderoni S., Esposti R., Pagliacci F. (2019) EU Rural Development Expenditure across Measures and Space: Do Neighbourhoods Matter? Ecological Indicators, vol. 106, ISSN: 1470-160X, https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105505	4,00
11)Bonfiglio, A., Camaioni, B., Coderoni, S., Esposti, R., Pagliacci, F., Solte, F., (2017), Are rural regions prioritizing knowledge transfer and innovation? Evidence from Rural Development Policy expenditure across the EU space, Journal of Rural Studies, 53 (2017) 78-87, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jrurstud.2017.05.005	3,00
12)Coderoni S. Esposti R., (2014). Is there a Long-Term Relationship between Agricultural GHG Emissions and Productivity Growth? A Dynamic Panel Data Approach, Environmental and Resource Economics, 58(2). 273-302, DOI: 10.1007/s10640-013-9703-6.	4,00
Punteggio totale 12 pubblicazioni	42,75
Produzione scientifica complessiva	12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	54,75

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	39,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	54,75
TOTALE	94,25

CONOSCENZA LINGUA	OTTIMA
--------------------------	---------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof. PIETRO PULINA

Candidato: Dott. PIRAS SIMONE

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2,5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	6,75
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	10
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	6,75
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35,0

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)Piras, S., Vittuari, M., Möllers, J., & Herzfeld, T. (2018). Remittance inflow and smallholder farming practices. The case of Moldova. Land Use Policy 70, 654-665, DOI: 10.1016/j.landusepol.2017.10.050	3,50
2)Grainger, M.J., Aramyan, L., Logatcheva, K., Piras, S., Righi, S., Setti, M., ... & Stewart, G.B. (2018). The use of systems models to identify food waste drivers. Global Food Security 16, 1-8, DOI: 10.1016/j.gfs.2017.12.005;	3,50
3)Grainger, M.J., Aramyan, L., Piras, S., Quested, T. E., Righi, S., Setti, M., ... & Stewart, G.B. (2018). Model selection and averaging in the assessment of the drivers of household food waste to reduce the probability of false positives. PLoS One 13(2), e0192075, DOI: 10.1371/journal.pone.0192075	3,50
4)Ghinoi, S., Junior, V.J.W., & Piras, S. (2018). Political debates and agricultural policies: Discourse co-alitions behind the creation of Brazil's Pronaf. Land Use Policy 76, 68-80, DOI: 10.1016/j.landusepol.2018.04.039;	4,00
5)Giordano, C., Piras, S., Boschini, M., & Falasconi, L. (2018). Are questionnaires a reliable method to measure food waste? A pilot study on Italian households. British Food Journal 120(12), 2885-2897, DOI: 10.1108/BFJ-02-2018-0081	3,50
6)Piras, S., & Botnarenco, S. (2018). Problems of farm succession in the post-Soviet space: insights from the Republic of Moldova. Journal of Land Use Science 13(6), 631-644, DOI: 10.1080/1747423X.2019.1603332;	3,00
7)Piras, S. (2020). Home-grown food and the benefits of sharing: The "intergenerational pact" in post-socialist Moldova. Journal of Agrarian Change 20, 460-484, DOI: 10.1111/joac.12351	4,00
8)Vittuari, M., Falasconi, L., Masotti, M., Piras, S., Segrè, A., & Setti, M. (2020). 'Not in My Bin': Consumer's Understanding and Concern of Food Waste Effects and Mitigating Factors. Sustainability 12, 5685, DOI: 10.3390/su12145685	3,00
9)Piras, S., Botnarenco, S., Masotti, M., & Vittuari, M. (2021). Post-Soviet smallholder between market integration and autonomy. Livelihood pathways in rural Moldova. Journal of Rural Studies 82, 315-327, DOI: 10.1016/j.jrurstud.2021.01.006	3,00
10)Piras, S., Pancotto, F., Righi, S., Vittuari, M., & Setti, M. (2021). Community social capital and status: The social dilemma of food waste, Ecological Economics 183, 106954, DOI: 10.1016/j.ecolecon.2021.106954	4,00
11)Piras, S., Tobiasz-Lis, P., Currie, M., Dmochowska-Dudek, K., Duckett, D., & Copus, A. (2021). Spatial justice on the horizon? A combined Theory of Change scenario tool to assess spatial justice interventions, European Planning Studies (ahead-of-print), DOI: 10.1080/09654313.2021.1928057	2,00
12)Piras, S., Wesz, V.J., & Ghinoi, S. (2021). Soy expansion, environment, and human development: An analysis across Brazilian municipalities. Sustainability 13(13), 7246, DOI: doi.org/10.3390/su13137246	3,00
Punteggio totale 12 pubblicazioni	40,00
Produzione scientifica complessiva	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	46,00

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	35,0
PRODUZIONE SCIENTIFICA	46,0
TOTALE	81,0

CONOSCENZA LINGUA	OTTIMA
--------------------------	---------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof.ssa EDI DEFRANCESCO

Candidato: Dott. CASOLANI NICOLA

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	1,8
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	7
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2,25
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	22,55

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)Casolani, N., Nissi, E., Giampaolo, A., Liberatore, L. (2021). Evaluating the effects of European support measures for Italian organic farms. <i>Land Use Policy</i> , 102, 105225	2,50
2) Casolani, N., Cartone, A., Postiglione, P., Liberatore, L. (2020). Climate variability in agriculture and crop water requirement: Spatial analysis of Italian provinces. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 262, 1-9.	3,50
3)Casolani, N., Perito, M. A., Liberatore, L. (2019). The Role of Innovation Poles in Agri-food System Development: The Case of Abruzzo's Model. <i>International Journal on Food System Dynamics</i> , 10(4), 315-331.	3,00
4)Savelli, E., Murmura, F., Liberatore, L., Casolani, N., Bravi, L. (2019). Consumer attitude and behaviour towards food quality among the young ones: Empirical evidences from a survey. <i>Total Quality Management & Business Excellence</i> , 30(1-2), 169-183.	3,00
5)Casolani, N., Liberatore, L., Psomas, E. (2018). Implementation of quality management system with ISO 22000 in food Italian companies. <i>Quality - Access to Success</i> , 19(165), 125-131	2,50
6)Liberatore L., Casolani N., Murmura F. (2018). What's behind organic certification of extra-virgin olive oil? A response from Italian consumers. <i>Journal of Food Products Marketing</i> , 1-14.	3,00
7)Murmura F., Liberatore L., Bravi L., Casolani N. (2018). Evaluation of Italian Companies' Perception about ISO 14001 and Eco Management and Audit Scheme III: Motivations, Benefits and Barriers. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 174, 691-700.	4,00
8)Cartone A., Casolani N., Liberatore L., Postiglione P. (2017). Spatial analysis of grey water in Italian cereal crops production. <i>Land Use Policy</i> , 68, 97-106.	3,50
9)Casolani N., Pattara C., Liberatore L. (2016). Water and Carbon footprint perspective in Italian durum wheat production. <i>Land Use Policy</i> 58, pp.394-402. ISSN: 0264-8377	4,00
10)Casolani N., Del Signore A. (2016). Managers' opinions of factors influencing HACCP applications in Italian Hotel/Restaurant/Café (Horeca) sector. <i>British Food Journal</i> . Vol. 118 (5), pp. 1195-1207	2,50
11)Casolani N., Greehy G. M., Fantini A., Chiodo E., McCarthy M. B. (2015). Consumer perceptions of nanotechnology applications in Italian wine. <i>Italian Journal of Food Science</i> . Vol 27(2), pp. 221-235	3,00
12)Chiodo E., Casolani N., Fantini A. (2011). Regulatory policies and consumers quality perception in the wine sector. <i>Enometrica</i> . Vol 4(2), pp. 39-57.	2,75
Punteggio totale 12 pubblicazioni	37,25
Produzione scientifica complessiva	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	45,25

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	22,55
PRODUZIONE SCIENTIFICA	45,25
TOTALE	67,80

CONOSCENZA LINGUA	BUONA
--------------------------	--------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof.ssa EDI DEFRANCESCO

Candidato: Dott.ssa CODERONI SILVIA

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	10
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	7
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	40

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)CoderoniS.,HelmingJ.,Pérez-SobaM.,SckokaiP.,VaraccaA.(2021).Keypolicyquestionsforex-ante impact assessment of European agricultural and rural policies, Environmental Research Letters, 16 (2021) 094044, https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac1f45	3,50
2)Baldoni E., Coderoni S., Esposti R. (2021). Immigrant workforce and agriculture productivity: evidence from Italian farm-level data, European Review of Agricultural Economics, 48(4), 805–834, https://doi.org/10.1093/erae/jbaa033	3,50
3)Coderoni S., Perito M.A. (2021) Approaches for reducing wastes in the agricultural sector. An analysis of Millennials' willingness to buy food with upcycled ingredients, Waste Management, 126 (2021), 283- 290, https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.03.018	4,00
4)BonfiglioA.,CoderoniS.,EspostiR.,BaldoniE.(2020).Theroleofruralityindeterminingtheeconomy-wide impacts of a natural disaster, Economic Systems Research, https://doi.org/10.1080/09535314.2020.1814206	4,00
5)Coderoni S., Perito M.A., (2020) Sustainable consumption in the circular economy. An analysis of consumers' purchase intentions for waste-to-value food, Journal of Cleaner Production, Volume 252, 10 April 2020, 119870, https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.119870	3,50
6)Coderoni S., Esposti R., (2018). CAP payments and agricultural GHG emissions in Italy. A farm-level assessment. Science of the Total Environment, 627 (2018): 427–437, https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.01.197	4,00
7)Baldoni E., Coderoni S., Esposti R. (2018), The Complex Farm-Level Relationship between Environmental Performance and Productivity. The Case of Carbon Footprint of Lombardy farms, Environmental Science and Policy, 89C(2018), 73-82, https://doi.org/10.1016/j.envsci.2018.07.010	3,50
8)Coderoni S., Pagliacci, F., (2018), The territorial dimension of environmental sustainability in Italy along the urban–rural continuum, Journal of Environmental Planning and Management, 61(8): 1318–1339, https://doi.org/10.1080/09640568.2017.1348939	4,00
9)Baldoni E., Coderoni S., D'Orazio M., Di Giuseppe E., Esposti R. (2019) The Role of Economic and Policy Variables in Energy-efficient Retrofitting Assessment. A Stochastic Life Cycle Costing Methodology, Energy Policy, 129(2019):1207-1219, https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.03.01	2,80
10)Camaioni B., Coderoni S., Esposti R., Pagliacci F. (2019) EU Rural Development Expenditure across Measures and Space: Do Neighbourhoods Matter? Ecological Indicators, vol. 106, ISSN: 1470-160X, https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105505	4,00
11)Bonfiglio, A., Camaioni, B., Coderoni, S., Esposti, R., Pagliacci, F., Sotte, F., (2017), Are rural regions prioritizing knowledge transfer and innovation? Evidence from Rural Development Policy expenditure across the EU space, Journal of Rural Studies, 53 (2017) 78-87, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jrurstud.2017.05.005	3,00
12)Coderoni S., Esposti R., (2014). Is there a Long-Term Relationship between Agricultural GHG Emissions and Productivity Growth? A Dynamic Panel Data Approach, Environmental and Resource Economics, 58(2). 273-302, DOI: 10.1007/s10640-013-9703-6.	4,00
Punteggio totale 12 pubblicazioni	43,80
Produzione scientifica complessiva	12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	55,80

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	40
PRODUZIONE SCIENTIFICA	55,80
TOTALE	95,80

CONOSCENZA LINGUA	OTTIMA
--------------------------	---------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof.ssa EDI DEFRANCESCO

Candidato: Dott. PIRAS SIMONE

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8,00
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2,00
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	6,90
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	10,00
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	6,75
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1,50
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35,15

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)Piras, S., Vittuari, M., Möllers, J., & Herzfeld, T. (2018). Remittance inflow and smallholder farming practices. The case of Moldova. <i>Land Use Policy</i> 70, 654-665, DOI: 10.1016/j.landusepol.2017.10.050	3,50
2)Grainger, M.J., Aramyan, L., Logatcheva, K., Piras, S., Righi, S., Setti, M., ... & Stewart, G.B. (2018). The use of systems models to identify food waste drivers. <i>Global Food Security</i> 16, 1-8, DOI: 10.1016/j.gfs.2017.12.005;	3,75
3)Grainger, M.J., Aramyan, L., Piras, S., Quested, T. E., Righi, S., Setti, M., ... & Stewart, G.B. (2018). Model selection and averaging in the assessment of the drivers of household food waste to reduce the probability of false positives. <i>PLoS One</i> 13(2), e0192075, DOI: 10.1371/journal.pone.0192075	3,75
4)Ghinoi, S., Junior, V.J.W., & Piras, S. (2018). Political debates and agricultural policies: Discourse co-alitions behind the creation of Brazil's Pronaf. <i>Land Use Policy</i> 76, 68-80, DOI: 10.1016/j.landusepol.2018.04.039;	4,00
5)Giordano, C., Piras, S., Boschini, M., & Falasconi, L. (2018). Are questionnaires a reliable method to measure food waste? A pilot study on Italian households. <i>British Food Journal</i> 120(12), 2885-2897, DOI: 10.1108/BFJ-02-2018-0081	3,50
6)Piras, S., & Botnarenco, S. (2018). Problems of farm succession in the post-Soviet space: insights from the Republic of Moldova. <i>Journal of Land Use Science</i> 13(6), 631-644, DOI: 10.1080/1747423X.2019.1603332;	3,00
7)Piras, S. (2020). Home-grown food and the benefits of sharing: The "intergenerational pact" in post-so-cialist Moldova. <i>Journal of Agrarian Change</i> 20, 460-484, DOI: 10.1111/joac.12351	4,00
8)Vittuari, M., Falasconi, L., Masotti, M., Piras, S., Segrè, A., & Setti, M. (2020). 'Not in My Bin': Con-sumer's Understanding and Concern of Food Waste Effects and Mitigating Factors. <i>Sustainability</i> 12, 5685, DOI: 10.3390/su12145685	3,50
9)Piras, S., Botnarenco, S., Masotti, M., & Vittuari, M. (2021). Post-Soviet smallholder between market integration and autonomy. Livelihood pathways in rural Moldova. <i>Journal of Rural Studies</i> 82, 315-327, DOI: 10.1016/j.jrurstud.2021.01.006	3,00
10)Piras, S., Pancotto, F., Righi, S., Vittuari, M., & Setti, M. (2021). Community social capital and status: The social dilemma of food waste. <i>Ecological Economics</i> 183, 106954, DOI: 10.1016/j.ecolecon.2021.106954	4,00
11)Piras, S., Tobiasz-Lis, P., Currie, M., Dmochowska-Dudek, K., Duckett, D., & Copus, A. (2021). Spatial justice on the horizon? A combined Theory of Change scenario tool to assess spatial justice inter-ventions, <i>European Planning Studies</i> (ahead-of-print), DOI: 10.1080/09654313.2021.1928057	2,10
12)Piras, S., Wesz, V.J., & Ghinoi, S. (2021). Soy expansion, environment, and human development: An analysis across Brazilian municipalities. <i>Sustainability</i> 13(13), 7246, DOI: doi.org/10.3390/su13137246	3,00
Punteggio totale 12 pubblicazioni	41,10
Produzione scientifica complessiva	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	47,10

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	35,15
PRODUZIONE SCIENTIFICA	47,10
TOTALE	82,25

CONOSCENZA LINGUA	OTTIMA
--------------------------	---------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof. LUCA CAMANZI

Candidato: Dott. CASOLANI NICOLA

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	7,25
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	2,5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2,25
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)Casolani, N., Nissi, E., Giampaolo, A., Liberatore, L. (2021). Evaluating the effects of European support measures for Italian organic farms. <i>Land Use Policy</i> , 102, 105225	2,5
2) Casolani, N., Cartone, A., Postiglione, P., Liberatore, L. (2020). Climate variability in agriculture and crop water requirement: Spatial analysis of Italian provinces. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 262, 1-9.	3,5
3)Casolani, N., Perito, M. A., Liberatore, L. (2019). The Role of Innovation Poles in Agri-food System Development: The Case of Abruzzo's Model. <i>International Journal on Food System Dynamics</i> , 10(4), 315-331.	3
4)Savelli, E., Murmura, F., Liberatore, L., Casolani, N., Bravi, L. (2019). Consumer attitude and behaviour towards food quality among the young ones: Empirical evidences from a survey. <i>Total Quality Management & Business Excellence</i> , 30(1-2), 169-183.	3
5)Casolani, N., Liberatore, L., Psomas, E. (2018). Implementation of quality management system with ISO 22000 in food Italian companies. <i>Quality - Access to Success</i> , 19(165), 125-131	2
6)Liberatore L., Casolani N., Murmura F. (2018). What's behind organic certification of extra-virgin olive oil? A response from Italian consumers. <i>Journal of Food Products Marketing</i> , 1-14.	3
7)Murmura F., Liberatore L., Bravi L., Casolani N. (2018). Evaluation of Italian Companies' Perception about ISO 14001 and Eco Management and Audit Scheme III: Motivations, Benefits and Barriers. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 174, 691-700.	3,5
8)Cartone A., Casolani N., Liberatore L., Postiglione P. (2017). Spatial analysis of grey water in Italian cereal crops production. <i>Land Use Policy</i> , 68, 97-106.	3,5
9)Casolani N., Pattara C., Liberatore L. (2016). Water and Carbon footprint perspective in Italian durum wheat production. <i>Land Use Policy</i> 58, pp.394-402. ISSN: 0264-8377	4
10)Casolani N., Del Signore A. (2016). Managers' opinions of factors influencing HACCP applications in Italian Hotel/Restaurant/Café (Horeca) sector. <i>British Food Journal</i> . Vol. 118 (5), pp. 1195-1207	2,5
11)Casolani N., Greehy G. M., Fantini A., Chiodo E., McCarthy M. B. (2015). Consumer perceptions of nanotechnology applications in Italian wine. <i>Italian Journal of Food Science</i> . Vol 27(2), pp. 221-235	2,5
12)Chiodo E., Casolani N., Fantini A. (2011). Regulatory policies and consumers quality perception in the wine sector. <i>Enometrica</i> . Vol 4(2), pp. 39-57.	2
Punteggio totale 12 pubblicazioni	35,0
Produzione scientifica complessiva	9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	44,0

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	23,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	44,0
TOTALE	67,5

CONOSCENZA LINGUA	BUONA
--------------------------	--------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof. LUCA CAMANZI

Candidato: Dott.ssa CODERONI SILVIA

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	10
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	7
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	40

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)CoderoniS.,HelmingJ.,Pérez-SobaM.,SckokaiP.,VaraccaA.(2021).Keypolicyquestionsforex-ante impact assessment of European agricultural and rural policies, Environmental Research Letters, 16 (2021) 094044, https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac1f45	3,5
2)Baldoni E., Coderoni S., Esposti R. (2021). Immigrant workforce and agriculture productivity: evidence from Italian farm-level data, European Review of Agricultural Economics, 48(4), 805–834, https://doi.org/10.1093/erae/jbaa033	3,5
3)Coderoni S., Perito M.A. (2021) Approaches for reducing wastes in the agricultural sector. An analysis of Millennials' willingness to buy food with upcycled ingredients, Waste Management, 126 (2021), 283- 290, https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.03.018	3,5
4)BonfiglioA.,CoderoniS.,EspostiR.,BaldoniE.(2020).Theroleofruralityindeterminingtheeconomy-wide impacts of a natural disaster, Economic Systems Research, https://doi.org/10.1080/09535314.2020.1814206	4
5)Coderoni S., Perito M.A., (2020) Sustainable consumption in the circular economy. An analysis of consumers' purchase intentions for waste-to-value food, Journal of Cleaner Production, Volume 252, 10 April 2020, 119870, https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.119870	3,5
6)Coderoni S., Esposti R., (2018). CAP payments and agricultural GHG emissions in Italy. A farm-level assessment. Science of the Total Environment, 627 (2018): 427–437, https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.01.197	4
7)Baldoni E., Coderoni S., Esposti R. (2018), The Complex Farm-Level Relationship between Environmental Performance and Productivity. The Case of Carbon Footprint of Lombardy farms, Environmental Science and Policy, 89C(2018), 73-82, https://doi.org/10.1016/j.envsci.2018.07.010	3,5
8)Coderoni S. Pagliacci, F., (2018), The territorial dimension of environmental sustainability in Italy along the urban–rural continuum, Journal of Environmental Planning and Management, 61(8): 1318–1339, https://doi.org/10.1080/09640568.2017.1348939	4
9)Baldoni E., Coderoni S., D'Orazio M., Di Giuseppe E., Esposti R. (2019) The Role of Economic and Policy Variables in Energy-efficient Retrofitting Assessment. A Stochastic Life Cycle Costing Methodology, Energy Policy, 129(2019):1207-1219, https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.03.01	2
10)Camaioni B., Coderoni S., Esposti R., Pagliacci F. (2019) EU Rural Development Expenditure across Measures and Space: Do Neighbourhoods Matter? Ecological Indicators, vol. 106, ISSN: 1470-160X, https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105505	4
11)Bonfiglio, A., Camaioni, B., Coderoni, S., Esposti, R., Pagliacci, F., Sotte, F., (2017), Are rural regions prioritizing knowledge transfer and innovation? Evidence from Rural Development Policy expenditure across the EU space, Journal of Rural Studies, 53 (2017) 78-87, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jrurstud.2017.05.005	3
12)Coderoni S. Esposti R., (2014). Is there a Long-Term Relationship between Agricultural GHG Emissions and Productivity Growth? A Dynamic Panel Data Approach, Environmental and Resource Economics, 58(2). 273-302, DOI: 10.1007/s10640-013-9703-6.	4
Punteggio totale 12 pubblicazioni	42,5
Produzione scientifica complessiva	12,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	54,5

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	40
PRODUZIONE SCIENTIFICA	54,5
TOTALE	94,50

CONOSCENZA LINGUA	OTTIMA
--------------------------	---------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte di Prof. LUCA CAMANZI

Candidato: Dott. PIRAS SIMONE

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2,5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	6,75
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	10
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	6,75
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1)Piras, S., Vittuari, M., Möllers, J., & Herzfeld, T. (2018). Remittance inflow and smallholder farming practices. The case of Moldova. <i>Land Use Policy</i> 70, 654-665, DOI: 10.1016/j.landusepol.2017.10.050	3
2)Grainger, M.J., Aramyan, L., Logatcheva, K., Piras, S., Righi, S., Setti, M., ... & Stewart, G.B. (2018). The use of systems models to identify food waste drivers. <i>Global Food Security</i> 16, 1-8, DOI: 10.1016/j.gfs.2017.12.005;	3,5
3)Grainger, M.J., Aramyan, L., Piras, S., Quested, T. E., Righi, S., Setti, M., ... & Stewart, G.B. (2018). Model selection and averaging in the assessment of the drivers of household food waste to reduce the probability of false positives. <i>PLoS One</i> 13(2), e0192075, DOI: 10.1371/journal.pone.0192075	3,5
4)Ghinoi, S., Junior, V.J.W., & Piras, S. (2018). Political debates and agricultural policies: Discourse co-alitions behind the creation of Brazil's Pronaf. <i>Land Use Policy</i> 76, 68-80, DOI: 10.1016/j.landusepol.2018.04.039;	4
5)Giordano, C., Piras, S., Boschini, M., & Falasconi, L. (2018). Are questionnaires a reliable method to measure food waste? A pilot study on Italian households. <i>British Food Journal</i> 120(12), 2885-2897, DOI: 10.1108/BFJ-02-2018-0081	3,5
6)Piras, S., & Botnarenco, S. (2018). Problems of farm succession in the post-Soviet space: insights from the Republic of Moldova. <i>Journal of Land Use Science</i> 13(6), 631-644, DOI: 10.1080/1747423X.2019.1603332;	3
7)Piras, S. (2020). Home-grown food and the benefits of sharing: The "intergenerational pact" in post-so-cialist Moldova. <i>Journal of Agrarian Change</i> 20, 460-484, DOI: 10.1111/joac.12351	4
8)Vittuari, M., Falasconi, L., Masotti, M., Piras, S., Segrè, A., & Setti, M. (2020). 'Not in My Bin': Con-sumer's Understanding and Concern of Food Waste Effects and Mitigating Factors. <i>Sustainability</i> 12, 5685, DOI: 10.3390/su12145685	3
9)Piras, S., Botnarenco, S., Masotti, M., & Vittuari, M. (2021). Post-Soviet smallholder between market integration and autonomy. Livelihood pathways in rural Moldova. <i>Journal of Rural Studies</i> 82, 315-327, DOI: 10.1016/j.jrurstud.2021.01.006	2,5
10)Piras, S., Pancotto, F., Righi, S., Vittuari, M., & Setti, M. (2021). Community social capital and status: The social dilemma of food waste. <i>Ecological Economics</i> 183, 106954, DOI: 10.1016/j.ecolecon.2021.106954	4
11)Piras, S., Tobiasz-Lis, P., Currie, M., Dmochowska-Dudek, K., Duckett, D., & Copus, A. (2021). Spatial justice on the horizon? A combined Theory of Change scenario tool to assess spatial justice inter-ventions, <i>European Planning Studies</i> (ahead-of-print), DOI: 10.1080/09654313.2021.1928057	2
12)Piras, S., Wesz, V.J., & Ghinoi, S. (2021). Soy expansion, environment, and human development: An analysis across Brazilian municipalities. <i>Sustainability</i> 13(13), 7246, DOI: doi.org/10.3390/su13137246	2,5
Punteggio totale 12 pubblicazioni	38,5
Produzione scientifica complessiva	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	45,5

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	35,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	45,5
TOTALE	81,0

CONOSCENZA LINGUA	OTTIMA
--------------------------	---------------

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Pulina _____

Prof. Edi Defrancesco

Prof. Luca Camanzi

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.

**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale
(media punteggi individuali)**

Candidato: Dott CASOLANI NICOLA

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23,02
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	44,50
	PUNTI
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	67,52
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA

Candidato: Dott CODERONI SILVIA

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	39,83
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	55,02
	PUNTI
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	94,85
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

Candidato: Dott PIRAS SIMONE

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35,22

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	46,20

	PUNTI
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	81,42

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA
----------------------------------	---------------

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Pulina __ _____

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.

**VERBALE N. 4
RELAZIONE FINALE**

Il giorno 03/02/2022 alle ore 12:45, ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 611 del 06/12/2021 pubblicato in data 07/12/2021 sul sito web di Ateneo composta da:

Prof. Pietro PULINA - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Sassari;

Prof. Edi DEFRANCESCO - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Padova;

Prof. Luca CAMANZI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo, Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo rurale, presso l'Università degli Studi di Bologna;

In tale sede, la Commissione, constatato che nessuna istanza di ricusazione è pervenuta all'Ateneo, ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Pietro Pulina e il Segretario nella persona del Prof. Luca Camanzi.

I commissari hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha poi proceduto alla predeterminazione dei criteri, dei parametri e dei punteggi sulla base dei quali effettuare la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono stati definiti nell'allegato 1) al verbale n. 1).

Nel medesimo allegato sono stati altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica.

L'allegato 1) al verbale n. 1 è stato trasmesso al Responsabile del Procedimento che ha provveduto tempestivamente a darne pubblicità sul sito web di Ateneo (www.unite.it) in data 10/01/2022.

I componenti della Commissione hanno preso poi visione dell'elenco dei candidati, trasmesso dal Responsabile del procedimento, che risultano essere:

- Dott. Casolani Nicola
- Dott.ssa Coderoni Silvia
- Dott. Grilli Gianluca
- Dott. Orsini Stefano
- Dott. Piras Simone

Ciascun commissario ha dichiarato, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e ha reso la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconfiribilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, all'assenza di conflitto di interessi (art. 53, d.lgs. 165/2001), nonché al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione), come previsto dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001.

La Commissione ha rilevato che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette e pertanto i candidati sopra elencati, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, sono stati tutti ammessi alla discussione.

Il verbale della prima seduta unitamente agli allegati è stato trasmesso in formato .pdf al Responsabile del procedimento.

Nella seconda riunione che si è tenuta, per via telematica via Skype, il giorno 20/01/2022 alle ore 16:30 la Commissione ha preso atto che sono decorsi 10 giorni dalla pubblicazione dei criteri, parametri e punteggi di cui all'allegato 1) al verbale n. 1.

La Commissione ha quindi ha proceduto all'esame della documentazione pervenuta dai candidati e, tenendo conto dei criteri allegati al verbale della prima riunione, ha proceduto ad espletare la fase della valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sul candidato sono contenuti nell'allegato 1) al verbale n. 2.

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenute n. 5 di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, alla selezione in questione, ai sensi dell'art. 7 del bando, sono stati ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati:

- Dott. Casolani Nicola
- Dott.ssa Coderoni Silvia
- Dott. Grilli Gianluca
- Dott. Orsini Stefano
- Dott. Piras Simone

Nella terza riunione che si è tenuta, per via telematica, il giorno 03/02/2022 alle ore 09:30, presso la stanza virtuale al seguente link <https://unibo.zoom.us/j/91473697960?pwd=NmVCcVFHwjlqd09kc0d6ZEVPRUk0QT09> i Commissari hanno preso atto che sono trascorsi almeno 20 giorni dalla pubblicazione sul sito web di Ateneo dell'elenco dei candidati ammessi alla discussione, nonché della data, della sede e dell'orario della discussione medesima, nonché della prova di lingua straniera.

La Commissione, quindi, accertata l'identità personale dei candidati attraverso l'esibizione di un documento d'identità in corso di validità, inviato in formato pdf al Presidente a mezzo posta elettronica, ha proceduto nella stanza virtuale <https://unibo.zoom.us/j/91473697960?pwd=NmVCcVFHwjlqd09kc0d6ZEVPRUk0QT09> alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché alla prova volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione ha quindi proceduto alla attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata da ciascun candidato, secondo i criteri, parametri e punteggi stabiliti nell'allegato 1) al verbale n. 1, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2) al verbale n. 3, costituenti parte integrante del verbale stesso.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica di ciascun candidato, ha redatto la graduatoria di merito in ordine decrescente, ai sensi dell'art. 7 del bando:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRIDUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
Coderoni	Silvia	39,83	55,02	94,85
Piras	Simone	35,22	46,20	81,42
Casolani	Nicola	23,02	44,50	67,52

La Commissione quindi dichiara conclusi i lavori.

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato da tutti i commissari.

La seduta è tolta alle ore 12:55
Letto, approvato e sottoscritto.

Sassari, 3 febbraio 2022

Luogo data

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Pulina* _____

Prof Edi Defrancesco

Prof. Luca Camanzi

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**