



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

VERBALE N. 1

RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof.ssa Fabiana ARDUINI- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof.ssa Roberta CURINI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof. Manuel SERGI - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Teramo;

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 24 giugno 2019, alle ore 14.30.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è decorso il termine di ricsuazione 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 ricsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione prende atto del D.R. n. 289 del 31/05/2019 che definisce il calendario dei lavori, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Roberta Curini e del Segretario nella persona del Prof. Manuel Sergi.

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

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 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 asalvatori@unite.it, affinché questi provveda ad assicurare 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:

- DELLA PELLE Flavio, nato a Guardiagrele (CH) il 30/04/1986

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 il candidato e con 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, nonché dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001 relativa 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).

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 04/07/2019 alle ore 14,30 presso la Presidenza della Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali: Sita in Via R. Balzarini, 1 – Teramo per effettuare la valutazione preliminare del candidato, sulla base dei criteri stabiliti nell'allegato 1) al presente verbale.

La commissione decide altresì di riconvocarsi per il giorno 05/07/2019 alle ore 09,30 presso la Presidenza della Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali: Sita in Via R. Balzarini, 1 – Teramo per la discussione pubblica durante la quale il candidato discuterà e illustrerà i titoli e la produzione scientifica presentati. Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, verrà effettuata una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua straniera.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail asalvatori@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 (in caso di riunione in modalità telematica).

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 - 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 (in caso di riunione in modalità telematica);
- fotocopia di un documento d'identità in corso di validità di ciascun commissario.

La seduta è tolta alle ore 16,30

Letto, approvato e sottoscritto.

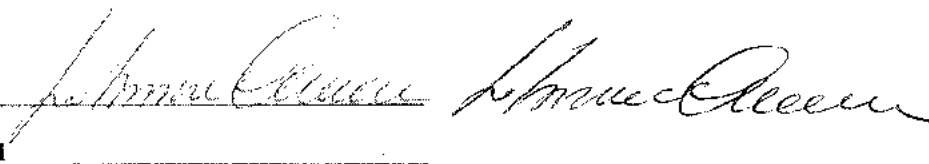
Roma, 24 giugno 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Roberta CURINI

Prof.ssa Fabiana ARDUINI

Prof. Manuel SERGI





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) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- i) Altri titoli (attività correlata con le tematiche del Bando).

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

La commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accenati 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.

La commissione giudicatrice effettuerà 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.

La commissione giudicatrice valuterà 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.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) «impact factor»;
- b) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).



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 60

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 50
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 50

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti: 50

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;	punti da 0 a 8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti da 0 a 5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.	punti da 0 a 7
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	punti da 0 a 5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti da 0 a 5
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti da 0 a 5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti da 0 a 5
Altri titoli (attività correlata con le tematiche del Bando)	punti da 0 a 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti: 50

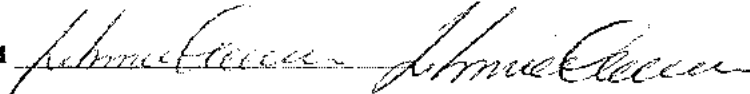
Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti da 0 a 40
Monografie, Saggi inseriti in opere collettanee	punti da 0 a 5
Comunicazioni a convegni con pubblicazione degli atti come relatore o coautore	punti da 0 a 5

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 Roberta CURINI



Prof.ssa Fabiana ARDUINI

Prof. Manuel SERGI



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

La sottoscritta Prof.ssa Roberta Curini, professore ordinario presso l'Università LA SAPIENZA di Roma, nata a ACQUASPARTA (TR) il 30/11/1953, nominata a presidente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta ed i concorrenti e tra la sottoscritta e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Roma, 24/06/2019



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(Art. 47, d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta, Roberta Curini, nata a Acquasparta (TR) il 30/11/1953,

- Consapevole che a mente dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;

- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, d.lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci
dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal suddetto d.lgs. n. 39/2013, di cui ha preso visione;
- 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;
- ai sensi dell'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

Roma, 24/06/2019



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

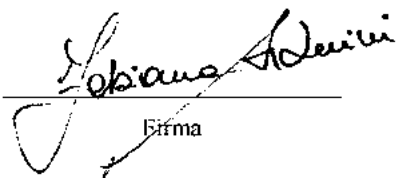
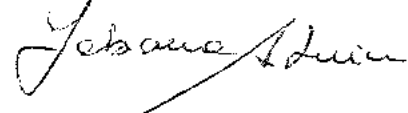
Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

La sottoscritta Prof.ssa Arduini Fabiana, professore associato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", nata a Roma il 01/08/1978, nominata a membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta ed i concorrenti e tra la sottoscritta e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Roma, 24 giugno 2019


Firma




Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(Art. 47, d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

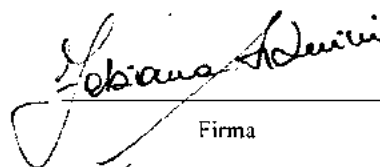
La sottoscritta Fabiana Arduini, nata a Roma il 01/08/1978,

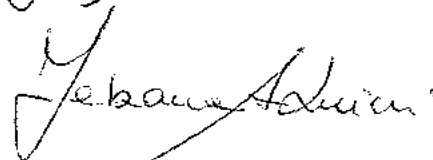
- Consapevole che a mente dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, d.lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal suddetto d.lgs. n. 39/2013, di cui ha preso visione;
- 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;
- ai sensi dell'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

Roma, 24 giugno 2019


Firma





Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

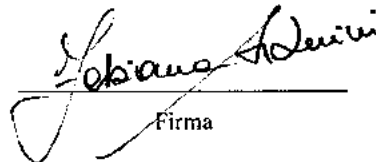
**DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 1
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)**

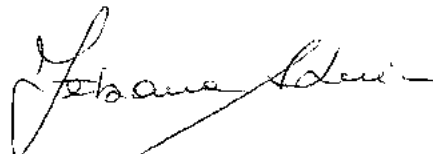
La sottoscritta, Prof.ssa Fabiana Arduini, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato alla stesura del verbale redatto in data 24/06/2019, a firma del Presidente della Commissione Prof.ssa Roberta Curini, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Roma, 24 giugno 2019


Firma





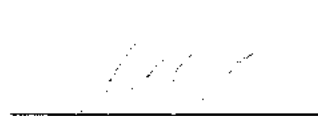
Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione L2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

Il sottoscritto Prof. Manuel Sergi, professore associato presso l'Università degli Studi di Teramo, nato a Messina il 21/08/1971, nominato/a a membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i concorrenti e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Roma, 24 giugno 2019



Firma



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(Art. 47, d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto, Manuel Sergi, nato a Messina il 21/09/1971,

- Consapevole che a mente dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, d.lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità c/o incompatibilità previste dal suddetto d.lgs. n. 39/2013, di cui ha preso visione;
- 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;
- ai sensi dell'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

Roma, 24 giugno 2019



Firma





Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.


DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 1
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)


Il sottoscritto, Prof. Manuel Sergi, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato alla stesura del verbale redatto in data 24/06/2019, a firma del Presidente della Commissione Prof.ssa Roberta Curini, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Roma , 24 giugno 2019


Firma





Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione L2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof.ssa Roberta CURINI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof.ssa Fabiana ARDUINI - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof. Manuel SERGI - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Teramo;

si riunisce, in presenza di tutti i componenti, il giorno 04 luglio 2019, alle ore 14.30, presso la Sala Riunioni della Presidenza- Facoltà di Bioscienze Università di Teramo, 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 25 giugno 2019.

Il presidente della Commissione, Prof.ssa Roberta Curini, dà atto di avere ricevuto dal Responsabile del procedimento, con mail del 24 giugno 2019, la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dai candidati.

La Commissione procede, pertanto, ad espletare la fase della valutazione preliminare relativa al candidato DELLA PELLE Flavio 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. 1 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. DELLA PELLE Flavio

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 05 luglio 2019, alle ore 09.30 presso la Sala Riunioni della Presidenza- Facoltà di Bioscienze Università di Teramo 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 18.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

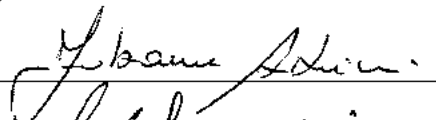
Teramo, 04 luglio 2019

LA COMMISSIONE:

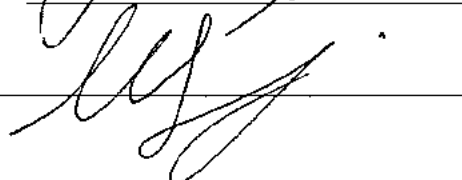
Prof.ssa Roberta CURINI



Prof.ssa Fabiana ARDUINI



Prof. Manuel SERGI





Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione L.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

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

Candidato: Dott. DELLA PELLE Flavio

Commissario Prof.ssa Roberta CURINI

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze degli Alimenti presso l'Università di Teramo e in Chimica Analitica presso l'Università di Alcalá de Henares (Madrid, Spagna), ottenendo il doppio titolo di Ph.D.

Ha svolto attività didattica in qualità di docente a contratto nell'A.A. 2016-2017 per l'insegnamento di "Elementi di Chimica", nel SSD CHIM/01, Facoltà di Medicina Veterinaria presso l'Università di Teramo.

Nel 2017 ha fatto uno stage di due mesi (settembre-ottobre) presso l'University of Western Cape (Sud Africa) presso il Dipartimento di Chimica Analitica, Facoltà di Scienze Naturali.

Ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Teramo ed ha collaborato con altri gruppi di ricerca nazionali ed internazionali quali l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise di Teramo, l'Università degli Studi La Sapienza di Roma, l'Università degli Studi dell'Aquila, l'Università degli Studi di Firenze, l'Istituto di Scienza dei Materiali (CSIC) di Madrid, l'Università di Western Cape (Sud Africa) e l'Università di Antioquia (Colombia).

E' stato Guest Editor per la Special Issue Chemosensors: "Chemosensors and Biosensors for Food Quality and Safety".

La riconoscibilità del candidato nel contesto internazionale è confermata dalla sua attività di referaggio per importanti riviste del settore.

L'attività di ricerca del Dr. Flavio Della Pelle si è incentrata sullo sviluppo di metodologie analitiche avanzate a mezzo di materiali nano- e micro-strutturati per la determinazione di markers a livello di qualità e sicurezza alimentare. Si è occupato dello sviluppo di elettrodi basati su nanomateriali, tecniche di estrazione rapida basate su micro/nano materiali, sviluppo di sensori basati su materiali nanostrutturati. L'attività di ricerca ha inoltre riguardato la messa a punto di supporti plastici funzionalizzati con nanomateriali. E' autore di 24 pubblicazioni su riviste internazionali attinenti al SSD CHIM/01 e autore e co-autore di 11 presentazioni orali e 20 poster a convegni nazionali ed internazionali.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono pubblicate su riviste internazionali e congruenti al SSD CHIM/01.

In 9 pubblicazioni risulta primo autore e in 1 come corresponding. Le pubblicazioni sono caratterizzate da innovatività, originalità e rigore metodologico e il contributo significativo del candidato è chiaramente deducibile dalla posizione nella lista degli autori. In 6 lavori il candidato ha collaborato con ricercatori di altre università in ambito internazionale. Presenta inoltre 6 lavori proceedings con ISBN.

Commissario Prof.ssa Fabiana ARDUINI

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il doppio titolo di dottorato in Scienze degli Alimenti presso l'Università degli Studi di Teramo e Chimica Analitica presso l'Università di Alcalá de Henares (Madrid, Spagna) con una tesi dal titolo "Analytical methodologies based on nano and microstructured materials for rapid determination of pesticides and antioxidant activity in food", svolgendo quindi attività di ricerca durante il dottorato attinente al settore concorsuale CHIM/01. Nel 2016-2017 è risultato vincitore di due borse di studio dal titolo "Development of rapid analytical methods for the determination of pesticides in food matrices" and "Application and delivery of experimental methodologies in biotechnology" e dal 2017-2019 è risultato vincitore di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Teramo con un progetto dal Titolo "Sviluppo e applicazione di metodi rapidi basati su nanomaterial per applicazioni in campo alimentare ed ambientale", SSD CHIM/01, dimostrando anche dopo il percorso del dottorato attività di ricerca congruente con SSD CHIM/01. L'attività di ricerca del candidato è stata svolta sia presso l'Università di Teramo, in collaborazione con diversi enti di ricerca ed università italiani, tra cui l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, l'Università degli Studi di Roma la Sapienza, ed internazionali, come l'Istituto di Scienze dei Materiali di Madrid (Spagna), l'Università di Western Cape (Sud Africa) e l'Università di Antioquia (Colombia). Nel 2017 è stato visiting researcher presso la University of Western Cape (Sud Africa) sotto la supervisione del Prof. Iwuoha. L'attività scientifica ha consentito la pubblicazione di 24 articoli su riviste internazionali peer-reviewed nel campo della chimica analitica e numerose presentazioni orali e poster a convegni nazionali ed internazionali.

Il candidato è stato Guest Editor dello Special Issue Chemosensors "Chemosensors and Biosensors for Food Quality and Safety" ed è stato anche membro del comitato organizzatore di due congressi nazionali ed un congresso internazionale.

E' risultato vincitore della borsa di partecipazione al congresso nazionale della Società Chimica Italiana nel 2014, della borsa di partecipazione alla conferenza della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana nel 2016, borsa di partecipazione alla conferenza del gruppo interdivisionale di Chimica di Bioanalitica della Società Chimica Italiana nel 2017, borsa di partecipazione alla conferenza Chimali 2018, borsa ISSG (Società Italiana per la Sostanze Grasse) nel 2018. La tesi di laurea del candidato sempre con tematica SSD CHIM/01 è stata selezionato per il premio "Massimo Cerasi" istituita dalla Confederazione Italiana Agricoltori.

Il candidato ha partecipato a progetti internazionali, Progetti di Grande Rilevanza Italia-Sud Africa e Progetto Erasmus+.

Per quanto concerne l'attività di docenza nel 2016/2017 ha ricoperto la carica di docente a contratto dell'insegnamento di "Elementi di Chimica" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo con SSD CHIM/01, è stato co-tutor di 7 tesi di laurea Triennale e 6 tesi di Laurea Magistrale tutte relative al campo della chimica analitica.

E' stato inoltre membro del comitato scientifico di dottorato in biotecnologie presso l'Università della Colombia e membro esterno supplente della Commissione di valutazione finale di dottorato in Chimica Analitica presso l'University of Alcalá de Henares (Madrid, Spagna).

E' stato invitato a tenere un seminario presso l'Università di Western Cape (Sud Africa) nel 2017 e una keynote all'Italian Society of Chemistry TUMA XXXVI nel 2018.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

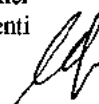
La produzione scientifica ha come attività di ricerca cardine lo sviluppo di sensori innovativi applicati nel campo alimentare, dimostrando l'applicabilità di tali dispositivi in matrici complesse. Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono state pubblicate nel periodo 2015-2019. In 9 pubblicazioni risulta essere primo nome dimostrando la rilevanza del candidato nelle pubblicazioni selezionate come principal investigator, con tematiche focalizzate sull'attività di ricerca svolta nel periodo del dottorato e durante l'assegno di ricerca. 10 delle pubblicazioni selezionate sono in fascia Q1 e 2 pubblicazioni sono in fascia Q2. L'impact factor (IF) medio delle pubblicazioni selezionate risulta essere pari a 4.6 dimostrando la pubblicazione su riviste con alto impact factor nel campo della chimica analitica come Analytical Chemistry.

Commissario Prof. Manuel SERGI

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore in Scienze degli Alimenti in co-tutela con l'Università degli Studi di Teramo e Università di Alcalá (Spagna) svolgendo attività strettamente congruenti con il SSD CHIM/01. Ha svolto attività didattica sia come supporto alle esercitazioni di laboratorio che come docente a contratto nel SSD CHIM/01, partecipando anche ad attività di orientamento, progetti di didattica di Ateneo ed attività di tutoraggio a diversi tesisisti nei diversi corsi di Laurea della Facoltà di Bioscienze (7 triennali e 6 magistrali).

Ha svolto attività di ricerca sia in Italia che all'estero: in Spagna presso l'Università di Alcalá e come visiting researcher presso la Western Cape University di Cape Town (Sud Africa). Le ricerche del candidato risultano perfettamente aderenti alle tematiche del SSD CHIM/01.



Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, di cui due progetti internazionali, uno finanziato dal MAECI ed uno dalla UE. E' stato relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali ed anche membro del comitato organizzatore in tre convegni, due nazionali ed uno internazionale tenutosi in Spagna. E' referee per diverse riviste internazionali nel settore tra cui Food Chemistry, Electroanalysis, Biosensors. E' stato guest editor per una special issue di Chemosensors (Chemosensors and Biosensors for Food Quality and Safety). Ha vinto il premio Massimo Cerasi per la miglior tesi di laurea ed ha vinto diverse borse di partecipazione a convegni. E' stato inoltre membro della Commissione di Valutazione finale di Dottorato e referee di supporto per il Dottorato in Chimica Analitica presso l'Università di Alcalá.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Tutte le pubblicazioni del candidato sono collocate in riviste internazionali e sono del tutto congruenti sia con il SSD CHIM/01 che con il programma di ricerca oggetto del Bando. Le pubblicazioni sono caratterizzate da una notevole innovatività ed originalità insieme ad un buon rigore metodologico. Il contributo del candidato è chiaramente definito in quanto in 9 pubblicazioni è primo nome, in una corresponding author; negli altri 2 lavori il contributo è comunque deducibile dall'approccio metodologico oltre che dalla dichiarazione del candidato stesso, da cui si evince anche la tipologia di collaborazione.

Tutte le 12 pubblicazioni presentate, tra le quali è presente anche una review, sono su riviste internazionali indicizzate (Scopus, WoS) ed hanno un'ottima rilevanza scientifica in termini di collocazione editoriale e di diffusione all'interno della comunità scientifica come dimostrato dall'impact factor delle riviste.

Dei 12 lavori, secondo il ranking Scimago per la categoria Analytical Chemistry o Chemistry Miscellaneous (pubbl. N. 3,4), 10 sono in fascia Q1 e 2 sono in fascia Q2 (pubbl. N. 6,8).

Le pubblicazioni presentate si riferiscono ad un arco temporale che va dal 2015 al 2019, con indici citazionali relativi al candidato molto buoni, soprattutto se correlati con l'età accademica: H-index pari a 10 ed un numero di citazioni totali oltre 250.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato ha conseguito il doppio titolo di dottorato (Università degli Studi di Teramo e Università di Alcalá de Henares) con una tesi dal titolo "Analytical methodologies based on nano and microstructured materials for rapid determination of pesticides and antioxidant activity in food", svolgendo quindi attività di ricerca durante il dottorato attinente al settore concorsuale CHIM/01.

Ha svolto attività di ricerca sia in Italia che all'estero: in Spagna presso l'Università di Alcalá e come visiting researcher presso la Western Cape University di Cape Town (Sud Africa).

L'attività di ricerca del Dr. Flavio Della Pelle risultano perfettamente aderenti alle tematiche del SSD CHIM/01: si è incentrata sullo sviluppo di metodologie analitiche avanzate basate su tecniche di estrazione rapida e sviluppo di sensori prodotti con materiali nanostrutturati.

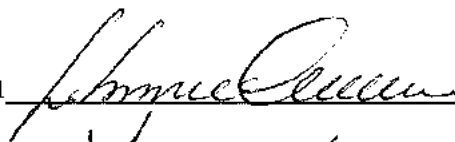
Tutte le pubblicazioni del candidato sono collocate in riviste internazionali e sono del tutto congruenti sia con il SSD CHIM/01 che con il programma di ricerca oggetto del Bando. Le pubblicazioni sono caratterizzate da una notevole innovatività ed originalità insieme ad un buon rigore metodologico.

Le pubblicazioni presentate si riferiscono ad un arco temporale che va dal 2015 al 2019, con indici citazionali relativi al candidato molto buoni, soprattutto se correlati con l'età accademica: H-index pari a 10 ed un numero di citazioni totali oltre 250. In dettaglio, in 9 pubblicazioni risulta essere primo nome, dimostrando la rilevanza del candidato come principal investigator; 10 delle pubblicazioni selezionate sono in fascia Q1 e 2 pubblicazioni sono in fascia Q2.

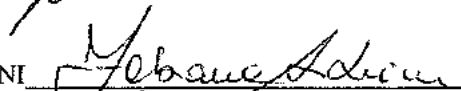
L'impact factor (IF) medio delle pubblicazioni selezionate risulta essere pari a 4.6 dimostrando la pubblicazione su riviste con alto impact factor nel campo della chimica analitica come Analytical Chemistry.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Roberta CURINI



Prof.ssa Fabiana ARDUINI



Prof. Manuel SERGI





Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**VERBALE N. 3
DISCUSSIONE PUBBLICA**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof.ssa Roberta CURINI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof.ssa Fabiana ARDUINI - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof. Manuel SERGI - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Teramo;

si riunisce, in presenza di tutti i componenti, il giorno 05 luglio 2019, alle ore 09.30, presso la Sala Riunioni della Presidenza- Facoltà di Bioscienze Università di Teramo, 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 alla luce del D.R. n. 289 del 31/05/2019 i candidati sono convocati a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché il colloquio nella lingua straniera prevista, secondo quanto stabilito nel calendario pubblicato all'interno dello stesso D.R. n. 289.

Alle ore 09.30 la commissione chiama il candidato dott. Della Pelle Flavio del quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità e compilazione di apposito modulo firmato dal candidato medesimo e dalla Commissione stessa (allegato n. 3 al presente verbale).

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 dal 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 E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRIDUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
DELLA PELLE	Flavio	37	44	81

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 da tutti i commissari su ogni pagina.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca alle ore 11.10 per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 05 luglio 2019

LA COMMISSIONE:

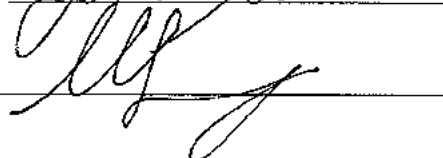
Prof.ssa Roberta CURINI



Prof.ssa Fabiana ARDUINI



Prof. Manuel SERGI



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua INGLESE, da parte della Prof.ssa Roberta CURINI

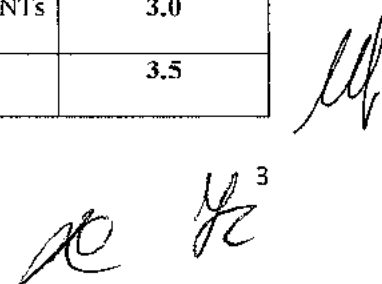
Candidato: Dott. DELLA PELLE Flavio

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 50

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;	punti 8/8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti 3/5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti 7/7
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	punti 3/5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti 4/5
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0/5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti 5/5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti 3/5
Altri titoli (attività correlata con le tematiche del Bando)	punti 5/5
TOTALE	punti 38

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 50

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Pubblicazione n. 1: Antioxidant capacity index based on gold nanoparticles formation. Application to extra virgin olive oil samples	3.5
Pubblicazione n. 2: Gold Nanoparticles-based Extraction-Free Colorimetric Assay in Organic Media: An Optical Index for Determination of Total Polyphenols in Fat-Rich Samples	3.5
Pubblicazione n. 3: Press-Printed Conductive Carbon Black Nanoparticle Films for Molecular Detection at the Microscale	3.0
Pubblicazione n. 4: Micro-solid-phase extraction (μ -SPE) of organophosphorous pesticides from wheat followed by LC-MS/MS determination	3.0
Pubblicazione n. 5: Press-transferred carbon black nanoparticles on board of microfluidic chips for rapid and sensitive amperometric determination of phenyl carbamate pesticides in environmental samples	3.5
Pubblicazione n. 6: Electrochemical Behaviour of Microwave-Assisted Oxidized MWCNTs Based Disposable Electrodes: Proposal of a NADH Electrochemical Sensor	3.0
Pubblicazione n. 7: Simple and rapid silver nanoparticles based antioxidant capacity assays: Reactivity study for phenolic compounds	3.5



Publicazione n. 8: Nanomaterial-Based Sensing and Biosensing of Phenolic Compounds and Related Antioxidant Capacity in Food	3.0
Publicazione n. 9: Nano carbon black-based screen printed sensor for carbofuran, isoprocarb, carbaryl and fenobucarb detection: application to grain samples	3.0
Publicazione n. 10: Silver nanoparticles-based plasmonic assay for the determination of sugar content in food matrices	3.5
Publicazione n. 11: Hairpin DNA-AuNPs as molecular binding elements for the detection of volatile organic compounds	3.5
Publicazione n. 12: Nanohybrid carbon black-molybdenum disulfide transducers for preconcentration-free voltammetric detection of the olive oil o-diphenols hydroxytyrosol and oleuropein	3.5
Monografie, saggi inseriti in opere collettanee	-
Comunicazioni a convegni con pubblicazione degli atti come relatore o coautore	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	43.5

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	38
PRODUZIONE SCIENTIFICA	43.5
TOTALE	81.5

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

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua **INGLESE**, da parte della Prof.ssa Fabiana ARDUINI

Candidato: Dott. DELLA PELLE Flavio

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 50

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;	punti 8/8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti 3/5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti 6/7
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	punti 3/5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti 4/5
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0/5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti 4/5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti 3/5
Altri titoli (attività correlata con le tematiche del Bando)	punti 5/5
TOTALE	punti 36

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 50

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Publicazione n. 1: Antioxidant capacity index based on gold nanoparticles formation. Application to extra virgin olive oil samples	3.0

Pubblicazione n. 2: Gold Nanoparticles-based Extraction-Free Colorimetric Assay in Organic Media: An Optical Index for Determination of Total Polyphenols in Fat-Rich Samples	3.5
Pubblicazione n. 3: Press-Printed Conductive Carbon Black Nanoparticle Films for Molecular Detection at the Microscale	3.5
Pubblicazione n. 4: Micro-solid-phase extraction (μ -SPE) of organophosphorous pesticides from wheat followed by LC-MS/MS determination	3.0
Pubblicazione n. 5: Press-transferred carbon black nanoparticles on board of microfluidic chips for rapid and sensitive amperometric determination of phenyl carbamate pesticides in environmental samples	3.5
Pubblicazione n. 6: Electrochemical Behaviour of Microwave-Assisted Oxidized MWCNTs Based Disposable Electrodes: Proposal of a NADH Electrochemical Sensor	3.0
Pubblicazione n. 7: Simple and rapid silver nanoparticles based antioxidant capacity assays: Reactivity study for phenolic compounds	3.5
Pubblicazione n. 8: Nanomaterial-Based Sensing and Biosensing of Phenolic Compounds and Related Antioxidant Capacity in Food	3.0
Pubblicazione n. 9: Nano carbonblack-basedscreenprintedsensorfor carbofuran, isoprocarb, carbaryl andfenobucarb detection: application to grain samples	3.5
Pubblicazione n. 10: Silvernanoparticles-basedplasmonicassayfor thedeterminationof sugar contentin foodmatrices	3.5
Pubblicazione n. 11: Hairpin DNA-AuNPsas molecularbindingelementsfor thedetectionof volatile organiccompounds	3.5
Pubblicazione n. 12: Nanohybrid carbon black-molybdenum disulfide transducers for preconcentration-free voltammetric detection of the olive oil o-diphenols hydroxytyrosol and oleuropein	3.5
Monografie, saggi inseriti in opere collettanee	-
Comunicazioni a convegni con pubblicazione degli atti come relatore o coautore	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	45

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	36
PRODUZIONE SCIENTIFICA	45
TOTALE	81



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

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua INGLESE, da parte del Prof. Manuel SERGI

Candidato: Dott. DELLA PELLE Flavio

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 50

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;	punti 8/8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti 4/5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti 7/7
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	punti 3/5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti 3/5
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0/5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti 5/5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti 3/5

Altri titoli (attività correlata con le tematiche del Bando)	punti 5/5
TOTALE	punti 38

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 50

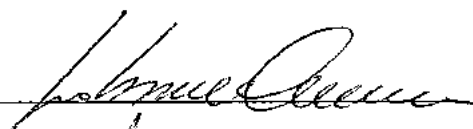
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Pubblicazione n. 1: Antioxidant capacity index based on gold nanoparticles formation. Application to extra virgin olive oil samples	3.5
Pubblicazione n. 2: Gold Nanoparticles-based Extraction-Free Colorimetric Assay in Organic Media: An Optical Index for Determination of Total Polyphenols in Fat-Rich Samples	3.5
Pubblicazione n. 3: Press-Printed Conductive Carbon Black Nanoparticle Films for Molecular Detection at the Microscale	3.0
Pubblicazione n. 4: Micro-solid-phase extraction (μ -SPE) of organophosphorous pesticides from wheat followed by LC-MS/MS determination	3.0
Pubblicazione n. 5: Press-transferred carbon black nanoparticles on board of microfluidic chips for rapid and sensitive amperometric determination of phenyl carbamate pesticides in environmental samples	3.5
Pubblicazione n. 6: Electrochemical Behaviour of Microwave-Assisted Oxidized MWCNTs Based Disposable Electrodes: Proposal of a NADH Electrochemical Sensor	3.0
Pubblicazione n. 7: Simple and rapid silver nanoparticles based antioxidant capacity assays: Reactivity study for phenolic compounds	3.5
Pubblicazione n. 8: Nanomaterial-Based Sensing and Biosensing of Phenolic Compounds and Related Antioxidant Capacity in Food	2.5
Pubblicazione n. 9: Nano carbon black-based screen printed sensor for carbofuran, isoprocarb, carbaryl and fenobucarb detection. application to grain samples	3.0
Pubblicazione n. 10: Silver nanoparticles-based plasmonic assay for the determination of sugar content in food matrices	3.5
Pubblicazione n. 11: Hairpin DNA-AuNPs as molecular binding elements for the detection of volatile organic compounds	3.5
Pubblicazione n. 12: Nanohybrid carbon black-molybdenum disulfide transducers for preconcentration-free voltammetric detection of the olive oil o-diphenols hydroxytyrosol and oleuropein	3.5
Monografie, saggi inseriti in opere collettanee	-
Comunicazioni a convegni con pubblicazione degli atti come relatore o coautore	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	43

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLIE CURRICULUM	38
PRODUZIONE SCIENTIFICA	43
TOTALE	81

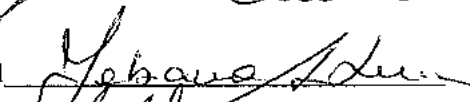
CONOSCENZA LINGUA	BUONA
--------------------------	--------------

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Roberta CURINI



Prof.ssa Fabiana ARDUINI



Prof. Manuel SERGI



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

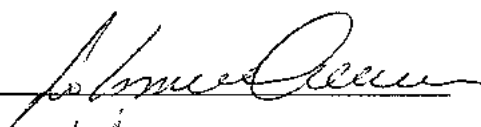
ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale
(media punteggi individuali)

Candidato: Dott. DELLA PELLE Flavio

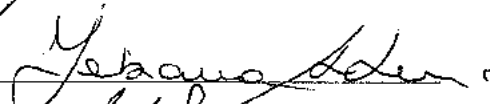
TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	37
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	44
	PUNTI
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	81
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA

LA COMMISSIONE:

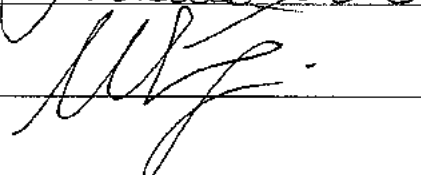
Prof.ssa Roberta CURINI



Prof.ssa Fabiana ARDUINI



Prof. Manuel SERGI



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**VERBALE N. 4
RELAZIONE FINALE**

Il giorno 24 giugno 2019 alle ore 14.30. ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof.ssa Roberta CURINI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof.ssa Fabiana ARDUINI - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof. Manuel SERGI - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università degli Studi di Teramo;

In tale sede, la Commissione, ha constatato che nessuna istanza di ricusazione è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione ha preso atto del D.R. n. 289 del 31/05/2019 che definisce il calendario dei lavori, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Roberta CURINI e del Segretario nella persona del Prof. Manuel SERGI.

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).

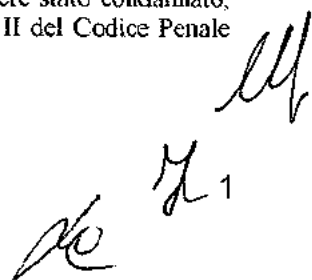
Nel medesimo allegato sono stati altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità, nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica.

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 24 giugno 2019.

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

-DELLA PELLE Flavio

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 inconferibilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, nonché dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001, relativa 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).



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. La Commissione ha quindi 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. 1 domande 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. Flavio DELLA PELLE

Nella terza riunione che si è tenuta, in presenza, il giorno 05 luglio 2019 alle ore 09.30 presso la Sala Riunioni della Presidenza- Facoltà di Bioscienze Università di Teramo i Commissari hanno preso atto che alla luce del D.R. n. 289 del 31/05/2019 i candidati sono convocati a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché il colloquio nella lingua straniera prevista, secondo quanto stabilito nel calendario pubblicato all'interno dello stesso D.R. n. 289.

La Commissione, quindi, accertata l'identità personale dei candidati attraverso l'esibizione di un documento d'identità in corso di validità, ha proceduto 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 dal 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 PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
DELLA PELLE	Flavio	37	44	81

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 11.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

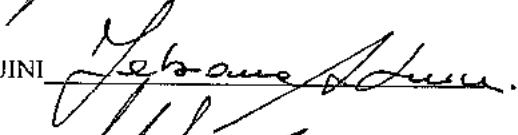
Teramo, 05 luglio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Roberta CURINI



Prof.ssa Fabiana ARDUINI



Prof. Manuel SERGI

