



Selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di quattro borse di ricerca della durata di quattro mesi nell'ambito del progetto denominato "Applicazione e trasferimento di metodologie sperimentali in ambito biotecnologico", bandita presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali con Decreto del Preside n. 321 dell'8 settembre 2021.

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI COLLOQUI E FINALE

Il giorno 7 Ottobre 2021 alle ore 9.25, presso la sala riunioni della Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali, sita in Via Renato Balzarini 1 - C/O Campus Coste Sant'Agostino - a Teramo (TE), si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe per procedere ai colloqui dei candidati

Sono presenti tutti i componenti la Commissione già indicati nei verbali delle sedute precedenti. Il Presidente della Commissione prende atto che la sala riunioni è di capienza idonea ad assicurare la partecipazione dell'eventuale pubblico interessato ad assistere allo svolgimento della prova.

La Commissione procede ai colloqui dei candidati come previsto dal bando effettuandone il riconoscimento mediante esibizione di un documento di identità i cui estremi vengono trascritti nell'apposito elenco sul quale altresì i candidati hanno apposto la propria firma (**allegato 1, parte integrante del presente verbale**).

Alle ore 9:45 viene invitata a parlare la candidata **Chiara DI MARCO** alla quale vengono poste domande sulle tecniche di laboratorio utilizzate durante il percorso di tesi specialistica. La candidata riporta esperienza in HPLC anche durante stage in Danimarca. Viene esplorata inoltre conoscenze e competenze su: informatica (uso excel, access), metodo conta cellulare, PCR. La conoscenza della lingua inglese viene accertata mediante la lettura e il commento di un testo tratto dal libro "Principles and Techniques of Practical Biochemistry", 5th edition, Edited by Keith Wilson & John Walker, pagina 246

Alle ore 10:02, allontanata la candidata, la Commissione all'unanimità attribuisce alla prova il punteggio di **52/100** giudicando buono il grado di conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 10:05 viene invitata a parlare la candidata **Viola ETTORRE**, alla quale vengono poste domande sulle tecniche di laboratorio utilizzate durante il percorso di tesi magistrale e tirocini formativi. La candidata riporta esperienza in gas cromatografia e Real-Time PCR, e la Commissione approfondisce tali competenze oltre che competenze informatiche. La conoscenza della lingua inglese viene accertata mediante la lettura e il commento di un testo tratto dal libro "Principles and Techniques of Practical Biochemistry", 5th edition, Edited by Keith Wilson & John Walker, pagina 247.

Alle ore 10:20, allontanata la candidata, la Commissione all'unanimità attribuisce alla prova il punteggio di **56/100** giudicando molto buono il grado di conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 10:25 viene invitato a parlare il candidato **Fulvio CATENA** al quale vengono poste domande sulle tecniche di laboratorio utilizzate durante il percorso di tesi magistrale e tirocini formativi. Il candidato riporta esperienza in Biologia Molecolare e tossicologia (i.e. estrazione in colonna, cromatografia liquida) e la Commissione approfondisce tali competenze oltre che competenze informatiche. La conoscenza della lingua inglese viene accertata mediante la lettura e il commento di un testo tratto dal libro "Principles and Techniques of Practical Biochemistry", 5th edition, Edited by Keith Wilson & John Walker, pagina 247.

Alle ore 10:40, allontanato il candidato, la Commissione all'unanimità attribuisce alla prova il punteggio di **50/100** giudicando buono il grado di conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 10:43 viene invitato a parlare il candidato **Alessandro PICCININI** al quale vengono poste domande sulle tecniche di laboratorio utilizzate durante il percorso di tesi magistrale e tirocini formativi. Il candidato riporta

(Segna omesso)

(Segna omesso)



esperienza in HPLC e GC, tecniche di separazione fisiche e chimiche da alimenti, PCR, e la Commissione approfondisce tali competenze oltre che competenze informatiche. La conoscenza della lingua inglese viene accertata mediante la lettura e il commento di un testo tratto dal libro "Principles and Techniques of Practical Biochemistry", 5th edition, Edited by Keith Wilson & John Walker, pagina 247.

Alle ore 10:54, allontanato il candidato, la Commissione all'unanimità attribuisce alla prova il punteggio di **58/100** giudicando buono il grado di conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 10:57 viene invitato a parlare la candidata Cristina PURCARO alla quale vengono poste domande sulle tecniche di laboratorio utilizzate durante il percorso di tesi magistrale e tirocini formativi. Il candidato riporta esperienza in Biologia Molecolare e HPLC, e la Commissione approfondisce tali competenze oltre che competenze informatiche. La conoscenza della lingua inglese viene accertata mediante la lettura e il commento di un testo tratto dal libro "Principles and Techniques of Practical Biochemistry", 5th edition, Edited by Keith Wilson & John Walker, pagina 247.

Alle ore 11:10, allontanato la candidata, la Commissione all'unanimità attribuisce alla prova il punteggio di **58/100** giudicando buono il grado di conoscenza della lingua inglese.

La Commissione giudicatrice all'esito della valutazione del curriculum e dei titoli e della valutazione del colloquio, procede a formulare sui candidati il seguente giudizio complessivo:

Candidata Chiara DI MARCO

L'analisi del curriculum del candidato evidenzia una preparazione buona sugli argomenti specifici relativi al bando e dimostra un buon possesso delle competenze e conoscenze del profilo richiesto. In particolare si evince una buona esperienza di laboratorio di tipo biotecnologico. Il colloquio ha confermato la buona conoscenza degli argomenti trattati.

Il candidato dimostra dunque una conoscenza buona delle principali metodiche sperimentali in ambito biotecnologico e una conoscenza buona della lingua inglese.

Candidata Viola ETTORRE

L'analisi del curriculum della candidata evidenzia una buona preparazione sugli argomenti specifici relativi al bando e dimostra un buon possesso delle competenze e conoscenze del profilo richiesto. In particolare si evince una buona esperienza di laboratorio di tipo biotecnologico. Il colloquio ha confermato la sufficiente conoscenza degli argomenti trattati.

La candidata dimostra dunque una buona conoscenza delle principali metodiche sperimentali in ambito biotecnologico e una conoscenza molto buona della lingua inglese.

Candidato Fulvio CATENA

L'analisi del curriculum del candidato evidenzia una ottima preparazione sugli argomenti specifici relativi al bando e dimostra un discreto possesso delle competenze e conoscenze del profilo richiesto. In particolare si evince una discreta esperienza di laboratorio di tipo biotecnologico. Il colloquio ha confermato una discreta conoscenza degli argomenti trattati.

La candidata dimostra dunque una sufficiente conoscenza delle principali metodiche sperimentali in ambito biotecnologico e una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidato Alessandro PICCININI

L'analisi del curriculum del candidato evidenzia una ottima preparazione sugli argomenti specifici relativi al bando e dimostra pienamente il possesso delle competenze e conoscenze del profilo richiesto. In particolare

(Sigla omessa)

(Sigla omessa)



si evince una ottima esperienza di laboratorio di tipo biotecnologico. Il colloquio ha confermato una ottima conoscenza degli argomenti trattati.

La candidata dimostra dunque una ottima conoscenza delle principali metodiche sperimentali in ambito biotecnologico e una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidata Cristina PURCARO

L'analisi del curriculum del candidato evidenzia una ottima preparazione sugli argomenti specifici relativi al bando e dimostra pienamente il possesso delle competenze e conoscenze del profilo richiesto. In particolare si evince una ottima esperienza di laboratorio di tipo biotecnologico. Il colloquio ha confermato una ottima conoscenza degli argomenti trattati.

Il candidato dimostra dunque una ottima conoscenza delle principali metodiche sperimentali in ambito biotecnologico e una buona conoscenza della lingua inglese.

Al termine della fase valutativa la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

COGNOME	NOME	Punteggio curriculum e titoli	Punteggio del colloquio	Punteggio Totale	Conoscenza lingua inglese
CATENA	Fulvio	18/100	50/100	68/100	Buona
DI MARCO	Chiara	20/100	52/100	72/100	Buona
ETTORRE	Viola	17/100	56/100	74/100	Molto buona
LICANI	Assunta	18/100	-	-	-
PICCININI	Alessandro	18/100	58/100	76/100	Buona
PURCARO	Cristina	20/100	58/100	78/100	Buona

(Segle mese)



A questo punto la Commissione determina la seguente **GRADUATORIA GENERALE DI MERITO** nella quale l'idoneità viene conferita unicamente ai candidati che nella sopra riportata graduatoria di merito hanno riportato una valutazione minima complessiva (punteggio totale) di 60/100 e dimostrato un grado di conoscenza della lingua inglese ritenuto almeno sufficiente dalla Commissione.

N.	COGNOME	NOME	Punteggio curriculum e titoli	Punteggio del colloquio	Punteggio Totale	Conoscenza lingua inglese
1	PURCARO	Cristina	20/100	58/100	78/100	Buona
2	PICCININI	Alessandro	18/100	58/100	76/100	Buona
3	ETTORRE	Viola	17/100	56/100	74/100	Molto buona
4	DI MARCO	Chiara	20/100	52/100	72/100	Buona
5	CATENA	Fulvio	18/100	50/100	68/100	Buona

Al termine dei lavori la Commissione trasmette il presente verbale al Responsabile del Procedimento affinché provveda ai successivi adempimenti.

Alle ore 11:25 del 7 Ottobre 2021 la Commissione termina i lavori.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 07.10.2021

Prof.ssa Natalia Battista – Presidente

Prof. Michele Del Carlo – Componente

Prof. Claudio D'Addario - Segretario

(*firma omessa*)



Selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di quattro borse di ricerca della durata di quattro mesi nell'ambito del progetto denominato "Applicazione e trasferimento di metodologie sperimentali in ambito biotecnologico", bandita presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali con Decreto del Preside n. 321 dell'8 settembre 2021.

ELENCO DEI CANDIDATI

11/11/2021

Selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di quattro borse di ricerca della durata di quattro mesi nell'ambito del progetto denominato "Applicazione e trasferimento di metodologie sperimentali in ambito biotecnologico", bandita presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali con Decreto del Preside n. 321 dell'8 settembre 2021.

ELENCO DEI CANDIDATI

N.	COGNOME E NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	ESTREMI DOCUMENTO IDENTITÀ ¹	FIRMA COLLOQUIO ¹
1	CATENA Fulvio			<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten signature]</i>
2	DI MARCO Chiara			<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten signature]</i>
3	ETTORRE Viola			<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten signature]</i>
4	LICANI Assunta			<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten signature]</i>
5	PICCININI Alessandro			<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten signature]</i>
6	PURCARO Cristina			<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten signature]</i>

¹ N.B. Firma del candidato, se il colloquio si svolge in presenza; Firma del Presidente della Commissione, se il colloquio si svolge a distanza.