

Verbale No. 1

Oggetto: **Selezione BdR005/18**, per titoli, per l'assegnazione di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream finalizzata alla realizzazione di uno studio nell'ambito del progetto intitolato **“Caratterizzazione delle cenosi microbiche speciate in acque contaminate da PFAS”**, finanziato nell'ambito del Progetto M.I.P.REME. (Microbially Induced PFAS Remediation).

Seduta dedicata alla valutazione dei titoli

La Commissione esaminatrice del concorso in oggetto, in esecuzione della Delibera Direttoriale Rep. No. 3412 – Prot. No. 143142 del 26-04-2018 e così composta:

Prof. Giovanni VALLINI (Presidente)
Dott.ssa Silvia LAMPIS (Componente)
Prof. David BOLZONELLA (Componente Supplente)

si è riunita in data 30-05-2018 alle ore 9.30 presso il Dipartimento di Biotecnologie, Stanza 2.41 2° Piano Ca' Vignal 2, Strada Le Grazie 15 – Verona, per esaminare i titoli dei candidati al fine di formulare una graduatoria.

La Dott.ssa Lampis assume il ruolo di Segretario incaricato della stesura dei verbali.

Alla Commissione è pervenuta, da parte della Segreteria del Dipartimento di Biotecnologie, la documentazione di n. 1 (una) candidata:

Alessandra BULGARINI

La Commissione accerta che non vi è, né tra i propri membri né tra questi e la candidata, l'incompatibilità prevista dalle vigenti disposizioni (artt. 51 e 52 Codice di procedura civile) e che non sussiste un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, fra la candidata e i professori appartenenti al Dipartimento di Biotecnologie, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

La Commissione ha proceduto quindi alla valutazione dei titoli, in accordo con i criteri stabiliti con bando di selezione Rep. No. 3412 – Prot. No. 143142 del 26-04-2018 che prevedono la seguente ripartizione per il punteggio dei titoli:

• Titolo di Studio [Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Specialistica (D.M. 509/99), Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99)]	fino a punti	30
• Altri titoli ed esperienza nel settore specifico	fino a punti	30
• Colloquio	fino a punti	40
TOTALE	punti	100

La Commissione esaminatrice decide di articolare il suddetto punteggio come segue:

Titolo di Studio [Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Specialistica (D.M. 509/99), Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99)] (punti 25 più 0.4 punti per ogni voto superiore al 100 e 1.0 punti per la lode): **_____ punti 30 _____** ; Altri titoli ed esperienza nel settore specifico: **_____ punti 30 _____** ; Colloquio: **_____ punti 40 _____**

La Commissione, dopo aver analizzato accuratamente i titoli della candidata:

Alessandra BULGARINI

ha verificato che il curriculum scientifico-professionale della stessa testimonia l'idoneità idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca.

I titoli della candidata, dopo attento esame, sono stati valutati come segue:

- Titolo di Stdio [Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Specialistica (D.M. 509/99), Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99)] (110/110) punti 29
- Altri titoli ed esperienza nel settore specifico (2 pubblicazioni su riviste internazionali, 4 presentazioni a congressi internazionali, 1 permanenza semestrale presso qualificato laboratorio dell'Università di Calgary – Canada) punti 28

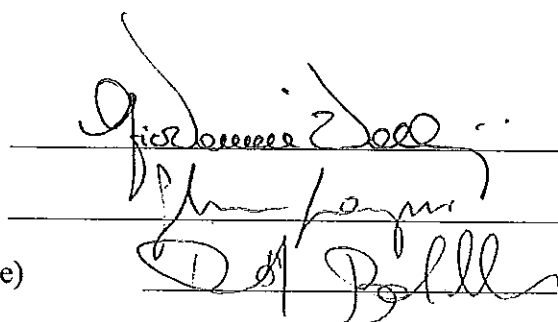
Globalmente, quindi, alla candidata è stato assegnato il seguente punteggio (massimo 60 punti: 30+30): **57 punti**.

La candidata **Alessandra BULGARINI** considerato che nella valutazione dei titoli ha raggiunto ha raggiunto un punteggio di almeno 35 punti, così come previsto per apalogia con l'art. 19 comma 2 del regolamento per l'attribuzione di assegni di ricerca di questo Ateneo, **è pertanto giudicata idonea a sostenere il colloquio** che si terrà alle **ore 10.30 di quest'oggi 30-05-2018** presso il Dipartimento di Biotecnologie, Stanza 2.41 2° Piano Ca' Vignal 2, Strada Le Grazie 15 – Verona

I risultati della valutazione dei titoli sono resi noti agli interessati mediante affissione presso la suddetta sede d'esame.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Giovanni VALLINI	(Presidente)
Dott.ssa Silvia LAMPIS	(Componente)
Prof. David BOLZONELLA	(Componente Supplente)



Verona, 30 maggio 2018

Verbale No. 2

Oggetto: **Selezione BdR005/18**, per titoli, per l'assegnazione di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream finalizzata alla realizzazione di uno studio nell'ambito del progetto intitolato **"Caratterizzazione delle cenosi microbiche speciate in acque contaminate da PFAS"**, finanziato nell'ambito del Progetto M.I.P.REME. (Microbially Induced PFAS Remediation).

Seduta dedicata all'espletamento del colloquio

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, così composta:

Prof. Giovanni VALLINI (Presidente)
Dott.ssa Silvia LAMPIS (Componente)
Dott. David BOLZONELLA (Componente Supplente)

si è riunita in data 30-05-2018 alle ore 10.30 presso il Dipartimento di Biotecnologie, Stanza 2.41 2° Piano Ca' Vignal 2, Strada Le Grazie 15 – Verona, per l'espletamento del colloquio con i candidati.

Elenco dei candidati ammessi a sostenere il colloquio, come da verbale No. 1:

Alessandra BULGARINI

Alle ore 10.35 entra la candidata Alessandra BULGARINI, di cui viene verificata l'identità, ed appone la propria firma su opportuno foglio, corredata da numero di documento di identità in corso di validità, data e luogo di nascita.

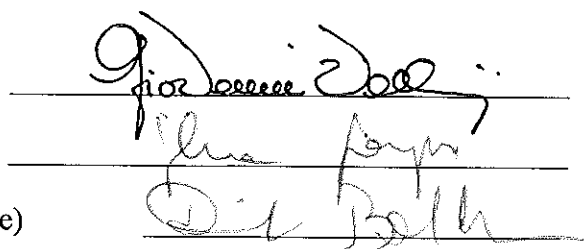
Alla candidata, la Commissione Esaminatrice formula una serie di quesiti sugli argomenti previsti dal Bando: Trasformazioni microbiche di composti organici tossici quali PFAS in matrici ambientali – Analisi di comunità microbiche in matrici ambientali mediante metodi coltura-dipendenti e coltura-indipendenti.

La candidata ha risposto dimostrando una solida conoscenza della materia ed una spiccata capacità di argomentazione a fronte di specifiche richieste da parte della Commissione. Ha rivelato inoltre, sulla base di domande formulate in lingua inglese per le quali si richiedeva corrispondente risposta in inglese, una buona conoscenza linguistica in tal senso.

La Commissione giudica **molto buono il colloquio** della candidata Alessandra BULGARINI e decide di assegnarle il seguente punteggio (massimo 40 punti): **38 punti**. La candidata ha quindi superato il colloquio, avendo riportato un punteggio superiore a 25, in analogia con quanto previsto dall'art. 19, comma 2 del regolamento per l'attribuzione di assegni di ricerca di questo Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Giovanni VALLINI (Presidente)
Dott.ssa Silvia LAMPIS (Componente)
Prof. David BOLZONELLA (Componente Supplente)



The image shows three handwritten signatures on horizontal lines. The first signature is 'Giovanni Vallini', the second is 'Silvia Lampis', and the third is 'David Bolzonella'.

Verona, 30 maggio 2018

Verbale No. 3

Oggetto: **Selezione Bdr005/18**, per titoli, per l'assegnazione di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream finalizzata alla realizzazione di uno studio nell'ambito del progetto intitolato **"Caratterizzazione delle cenosi microbiche specie-specifiche in acque contaminate da PFAS"**, finanziato nell'ambito del Progetto **M.I.P.REME. (Microbially Induced PFAS Remediation)**.

Formulazione della graduatoria

La Commissione esaminatrice, dopo aver valutato i titoli ed espletato il colloquio (come da Verbali No. 1 e No. 2), formula la seguente graduatoria:

Cognome nome	Valutazione Titoli (massimo 60 punti)	Colloquio (massimo 40 punti)	Punteggio Totale (massimo 100 punti)
BULGARINI Alessandra	57 punti	38 punti	95 punti

La candidata **Alessandra BULGARINI** risulta perciò vincitrice della selezione di cui all'oggetto del presente verbale.

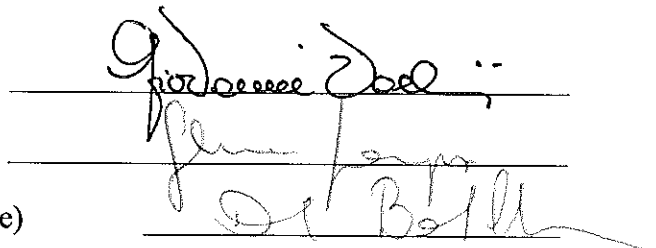
La Commissione Esaminatrice comunica alla candidata di esser risultata vincitrice della Borsa di Ricerca; la stessa dovrà presentarsi, al termine delle operazioni di selezione, presso la Segreteria del Dipartimento di Biotecnologie (a Ca' Vignal 1 - st. n° 1.68, in Strada Le Grazie n° 15 - Verona) per le procedure di accettazione della Borsa e le previste dichiarazioni sostitutive.

Letto, firmato e sottoscritto

Prof. Giovanni VALLINI (Presidente)

Dott.ssa Silvia LAMPIS (Componente)

Dott. David BOLZONELLA (Componente Supplente)



Verona, 30 maggio 2018