



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO N. 15/2022, PROT n. 1525 del 17/06/2022 PER CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO JUNIOR DA ATTIVARE NELL'AMBITO DEL PROGETTO BRIC INAIL 2019, ID 13 CON CUP B94I19001570005, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VERBALE N. 1 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 09/08/2022 in modalità telematica alle ore 18:00, mediante piattaforma telematica MEET con il link meet.google.com/iob-ptmk-acu si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore Protocollo n. 1938 del 01.08.2022 per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio junior di cui al Bando N. 15/2022 in oggetto, composta da:

- Prof.ssa Francesca Buiarelli, Professore Associato presso l'Università La Sapienza di Roma, membro esperto con funzioni di Presidente;
- Prof. Maria Rosa Festa, Professore Associato presso l'Università La Sapienza di Roma, membro esperto;
- Dott.ssa Giulia Simonetti, RTD-A presso l'Università La Sapienza di Roma, membro esperto con funzioni di Segretario.

Come da Articolo 3 (Criteri di Selezione) del Bando in oggetto, il punteggio massimo attribuibile alla valutazione dei titoli è 25 ed è determinato in base ai seguenti criteri:

- fino a 5 punti per il voto di laurea di I livello (triennale) (5 punti voto 110 e 110 e lode/110; 4 punti voto 105-109; 3 punti voto inferiore a 105)
- fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando; (10 punti argomento tesi di laurea magistrale perfettamente congruente; 9 punti argomento tesi laurea magistrale molto inerente; 8 punti argomento tesi laurea magistrale mediamente inerente; 7 punti argomento tesi laurea magistrale poco inerente; 6 punti argomento tesi laurea magistrale non inerente);
- fino a 10 punti per ulteriori titoli (dei quali fino a 5 punti per il voto di laurea magistrale così ripartiti: 5 punti con voto 110 e 110 e lode, 4 punti voto 105-109; 3 punti voto 100-104/110; 2 punti voto inferiore a 104/110; 3 punti per contratti di lavoro inerenti o di ricerca quali borse, assegni, incarichi di collaborazione, 2 punti per master di primo livello o attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post lauream di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero, 1 punto per attività quali borse di collaborazione, tutoraggio);

Il punteggio minimo da conseguire nella valutazione dei titoli per essere ammessi alla graduatoria e al colloquio è 13.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:



Prot. N.	Prot. data	Candidato
0001691	06/07/2022	Francesca Sebastiani
0001698	07/07/2022	Eleonora Orlandini

La Commissione accerta 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 le candidate e gli altri membri della Commissione.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base ai criteri dell'Articolo 3 del Bando in oggetto, su riportati.

I risultati della valutazione dei soli titoli della candidata Francesca Sebastiani sono riportati nella seguente tabella:

Candidato	L triennale	L1 magistrale	ATT	AT	AC	Tot
Francesca Sebastiani	4	5	8	0	1	18

Legenda:

L = Laurea triennale; L1= laurea magistrale; ATT= attinenza argomento di tesi magistrale AT = attività svolta in forma di borse o contratti; AC = altri titoli del candidato

In dettaglio, i punti sono stati attribuiti in base ai seguenti titoli presentati dalla candidata:

1) Francesca Sebastiani

- i. L Laurea triennale in Chimica 106/110: punti 4
- ii. L1 laurea magistrale in chimica analitica 110 e lode: punti 5
- iii. ATT attinenza argomento di tesi magistrale punti 8
- iv. AT Attività svolta in forma di borse, contratti 0
- v. AC altri titoli del candidato (corso e partecipazione a congresso) punti 1

I risultati della valutazione dei soli titoli della candidata Eleonora Orlandini sono riportati nella seguente tabella:

Candidato	L triennale	L1 magistrale	ATT	AT	AC	Tot
Eleonora Orlandini	5	5	8		1	19

Legenda:

L = Laurea triennale; L1= laurea magistrale; ATT= attinenza argomento di tesi magistrale AT = attività svolta in forma di borse o contratti; AC = altri titoli del candidato

In dettaglio, i punti sono stati attribuiti in base ai seguenti titoli presentati dalla candidata:

2) Eleonora Orlandini

- vi. L Laurea triennale in Chimica 110 e lode/110: punti 5
- vii. L1 laurea magistrale in chimica analitica 110 e lode: punti 5



- viii. ATT attinenza argomento di tesi magistrale punti 8
- ix. AT Attività svolta in forma di borse, contratti 0
- x. AC altri titoli del candidato (frequenza primo anno master) punti 1

In base ai criteri stabiliti nell'Articolo 3 del Bando in oggetto, in riferimento al punteggio minimo di punti 13, risultano idonee ed è ammesse al colloquio orale le candidate:

- 1) Eleonora Orlandini punti 19
- 2) Francesca Sebastiani punti 18

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti agli interessati mediante pubblicazione sul portale della trasparenza di Ateneo. La lista dei candidati ammessi al colloquio, la data, l'ora e la sede di svolgimento dello stesso, saranno pubblicati, almeno 7 giorni prima del colloquio, nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del Portale di Ateneo. Tale comunicazione ha valore di notifica e convocazione per i candidati ammessi al colloquio senza alcun altro obbligo di comunicazione da parte dell'Amministrazione.

Per la prova orale, i candidati sono convocati il 2 settembre alle ore 16 telematicamente su piattaforma Meet con il link meet.google.com/jsf-onpg-owh

La seduta è tolta alle ore 19,00 del 09 agosto 2022.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 09 agosto 2022

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Francesca Buiarelli

Prof. Maria Rosa Festa

Dott.ssa Giulia Simonetti