



## VERBALE N. 1

**Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per una borsa di studio junior presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto bando n. 165/2022 pubblicato in data 21/10/2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD CHIM/12, Settore Concorsuale 03/A1**

**Titolo della ricerca "Ottimizzazione di un sistema on-line per la misura del potenziale ossidativo del particolato atmosferico mediante campionamento con PILS".**

Il giorno 27/12/2022 alle ore 15,30 si è riunita su piattaforma Google Meet la Commissione nominata con decreto n. 194 del 21/12/2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale e composta da:

Prof.ssa Silvia Canepari

Prof. Cesare Manetti

Dott. Lorenzo Massimi

Assume le funzioni di presidente la Prof.ssa Silvia Canepari

Assume le funzioni di segretario la Dott. Lorenzo Massimi

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione prende atto delle norme e indicazioni contenute nel bando di concorso in oggetto.

La Commissione adotta e specifica nel dettaglio i criteri di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni previsti dal bando, e decide all'unanimità di assegnare:

### **Borsa junior:**

- Fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, 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);



Il candidato per essere ammesso al colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

A seguito dell'adozione dei criteri di valutazione previsti nel bando di concorso in oggetto, la Commissione procede nel medesimo giorno 27/12/2022 alle ore 15,40, in via telematica su piattaforma Google Meet alla valutazione dei titoli relativi al concorso in oggetto e alla successiva analisi comparativa dei titoli presentati in allegato alle domande pervenute.

La Commissione prende quindi visione delle domande trasmesse dalla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biologia Ambientale.

Risultano pervenute le domande dei seguenti candidati:

- 1) Carelli Martina
- 2) Conti Matteo
- 3) Tonetto Riccardo

**Candidato: Carelli Martina**

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando:

la candidata ha svolto una tesi di laurea in Controllo di Qualità dal titolo "MONITORAGGIO TERAPEUTICO DEI

FARMACI: LA GESTIONE E IL CONTROLLO DI UNA TERAPIA FARMACOLOGICA" che non risulta attinente al tema del bando ed una tesi di laurea magistrale in Tossicologia Chimica e Ambientale (LM-75) dal titolo: DETERMINAZIONE ANALITICA MEDIANTE ICP-MS DELLA PRESENZA DI MERCURIO E CROMO NELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO, solo parzialmente attinente alle tematiche del bando.

Nel CV della candidata sono elencate attività professionali e di ricerca post lauream, che non sono però valutabili a causa della mancata documentazione fornita.

Pertanto, la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato: Carelli Martina

Laurea (110/110 e lode)	punti 5
Prove finali	punti 4
Ulteriori titoli (Laurea magistrale)	punti 10

Il candidato è pertanto ammesso al colloquio.



**Candidato: Conti Matteo**

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando:

Il candidato ha svolto una tesi di laurea (triennale) in Chimica dal titolo "La chimica dello zolfo nell'atmosfera di Venere" che non risulta attinente al tema del bando. Il candidato ha inoltre ottenuto diverse borse di studio di collaborazione alla didattica, alcune delle quali parzialmente attinenti ai temi del bando.

Pertanto, la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato: Conti Matteo

Laurea (110/110 e lode)	punti 5
Prove finali	punti 2
Ulteriori titoli (Borse di studio)	punti 4

Il candidato non è pertanto ammesso al colloquio.

**Candidato: Tonetto Riccardo**

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando: la candidata ha svolto una tesi di laurea in Chimica dal titolo "STUDIO SPETTROSCOPICO DI ECCITAZIONI DI CORE DEL MONOSOLFURO DI CARBONIO, CS" che non risulta attinente al tema del bando ed una tesi di laurea magistrale in Chimica Analitica dal titolo: VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DI SORGENTI EMISSIVE INDOOR E OUTDOOR IN UN CONTESTO URBANO, completamente attinente alle tematiche del bando.

Nel CV del candidato è indicata la fruizione di una borsa di collaborazione non valutabile a causa della mancata documentazione fornita.

Pertanto, la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato: Tonetto Riccardo

Laurea (110/110)	punti 4
Prove finali	punti 8
Ulteriori titoli (Laurea magistrale)	punti 10

Il candidato è pertanto ammesso al colloquio.



Il colloquio avverrà dopo l'intervallo di 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo al seguente link: <https://web.uniroma1.it/trasparenza>, e precisamente il giorno 18 gennaio 2023 alle ore 14 presso la stanza 153 del Dipartimento di Chimica, Ed. CU014.

La seduta viene chiusa alle ore 17,00 del 27/12/2022

Il presente verbale, composto da n. 4 pagine, viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to

I membri della Commissione

**Prof.ssa Silvia Canepari**

**Prof. Cesare Manetti**

**Dott. Lorenzo Massimi**