

DIPARTIMENTO DI CHIMICA


**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Bando n. 02/2023**  
**Decreto nomina commissione**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22 giugno 2018;
- VISTA** la richiesta di emanazione di un bando per l'assegnazione di una borsa di studio di tipo Junior, per l'attività di ricerca in "Sintesi e caratterizzazione di macrocicli porfirazinicici per applicazioni nel campo della sensoristica e della fotocatalisi", presentata dalla Dott.ssa Elisa Viola in modalità telematica in data 19.01.2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.02.2023, Seduta n. 3 - Punto 11.1, con la quale è stata approvata l'istituzione di n. 1 borsa di studio per l'attività di ricerca suindicata;
- VISTO** che ai sensi dell'art. 4, comma 2, del Regolamento suindicato, l'importo lordo annuale della borsa di tipo Junior non può essere inferiore a € 7.200,00 e non può comunque superare l'importo annuale lordo della borsa erogata nell'ambito del dottorato di ricerca;
- ACCERTATA** la copertura economica a valere sui progetti contabili Ricerca Ateneo 2021 (responsabile: Elisa Viola) e Ricerca Ateneo 2021 (responsabile: Andrea Marrani);
- VISTO** il Bando n. 02/2023 - Prot. n. 431 del 24.02.2023 con scadenza il 16.03.2023 con il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio presso il Dipartimento di Chimica per l'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio junior per attività di ricerca dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di macrocicli porfirazinicici per applicazioni nel campo della sensoristica e della fotocatalisi" della durata di 4 (quattro) mesi per un importo pari a € 4.000,00 (quattromila/00), con possibilità di proroga stante la disponibilità economica a valere sui progetti contabili sopra menzionati;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti effettivi della Commissione, hanno attestato l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 04/2023 del 17.03.2023, Punto 11.3 con la quale sono stati approvati i nominativi proposti per la Commissione giudicatrice della procedura suddetta,

**DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva di cui al bando suindicato, è così composta:

<b>Membri Effettivi</b>	<b>Ruolo</b>	<b>SSD</b>	<b>Ente</b>
Prof.ssa Elisa Viola	PA	CHIM/03	Sapienza Università di Roma
Prof. Andrea Giacomo Marrani	PA	CHIM/03	Sapienza Università di Roma
Prof. Donato Monti	PA	CHIM/03	Sapienza Università di Roma



<b>Membri Supplenti</b>	<b>Ruolo</b>	<b>SSD</b>	<b>Ente</b>
Prof.ssa Ilaria Fratoddi	PA	CHIM/03	Sapienza Università di Roma
Prof. Alessandro Motta	PA	CHIM/03	Sapienza Università di Roma
Dott. Mauro Giustini	RTI	CHIM/03	Sapienza Università di Roma

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna del Dipartimento e reso pubblico mediante pubblicazione sul Portale di Ateneo Amministrazione Trasparente – Sezione Bandi di Concorso ([https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi\\_trasparenza](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza)).

Il Direttore  
F.to Prof. Luciano GALANTINI

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d.lgs. 39/93*