



Repertorio n. 76/2022
 Protocollo n. 2996 del 23.11.2022

Bando n. 24/2022
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 "Valutazione ambientale di inquinanti organici emergenti, quali ritardanti di fiamma bromurati e sostanze perfluoroalchiliche in ambienti di lavoro", presentata dalla Prof.ssa Francesca Buiarelli in modalità telematica in data 24.05.2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09.06.2022, Seduta n. 08 - Punto 11.1, con la quale è stata approvata l'istituzione di n. 1 borsa di studio per l'attività di ricerca suindicata;
- VISTO** il Bando n. 15/2022 – Prot. n. 1525 del 17.06.2022, con scadenza al 07.07.2022, con il quale è stata emanata la procedura per l'assegnazione di una borsa di studio di tipo "Junior" per l'attività di ricerca suindicata;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 56/2022, prot. n. 2068 del 06.09.2022, con il quale sono stati approvati gli atti relativi alla procedura selettiva di cui al Bando n. 15/2022;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 59/2022, prot. n. 2312 del 21.09.2022, con il quale è stata decretata la conclusione della procedura suddetta senza assegnazione di incarichi e l'emanazione di un nuovo Bando per l'assegnazione di una borsa di studio di tipo Junior, per l'attività di ricerca dal titolo "Valutazione ambientale di inquinanti organici emergenti, quali ritardanti di fiamma bromurati e sostanze perfluoroalchiliche in ambienti di lavoro", SSD CHIM/01, nell'ambito del progetto "INAIL BRIC 2019 (ID 13/2019)" – CUP B94I19001570005, tenendo conto degli elementi utili all'attivazione della procedura come deliberati dal Consiglio di Dipartimento del 09.06.2022, seduta n. 08 – Punto 11.1;
- 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 sul progetto contabile Ricerca INAIL BRIC 2019 (ID 13/2019), CUP B94I19001570005, di cui è responsabile la Prof.ssa Francesca Buiarelli;
- VISTO** il Bando n. 24/2022 - Prot. n. 2593 del 17.10.2022 con scadenza il 07.11.2022 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 "Valutazione ambientale di inquinanti organici emergenti, quali ritardanti di fiamma bromurati e sostanze perfluoroalchiliche in ambienti di lavoro" della durata di 6 (sei) mesi per un importo pari a € 7.500,00 (settemilacinquecento/00), con possibilità di proroga stante la disponibilità economica a valere sul progetto "Ricerca INAIL BRIC 2019 (ID 13/2019)", CUP B94I19001570005;
- 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. 14/2022 del 17.11.2022, Punto 11.1 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:

Membri Effettivi	Ruolo	SSD	Ente
Prof.ssa Francesca Buiarelli	PA	CHIM/01	Sapienza Università di Roma
Dott.ssa Roberta Risoluti	RTD-B	CHIM/01	Sapienza Università di Roma
Dott.ssa Giulia Simonetti	RTD-A	CHIM/01	Sapienza Università di Roma

Membri Supplenti	Ruolo	SSD	Ente
Prof.ssa Anna Maria Girelli	PA	CHIM/01	Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Chiara Cavaliere	PA	CHIM/01	Sapienza Università di Roma
Dott.ssa Camilla Montesano	RTD-A	CHIM/01	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).

Roma, li 23.11.2022

F.to Il Direttore
Prof. Luciano GALANTINI

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