



Repertorio n. 65/2021  
 Protocollo n. 1702 del 16.07.2021

**Bando n. 24/2021**  
**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, della durata di 6 (sei) mesi, per l'attività di ricerca dal titolo "Studio di metodologie analitiche innovative per il monitoraggio di pesticidi in campioni biologici", SSD CHIM/01, presentata dalla Prof.ssa Alessandra Gentili in modalità telematica in data 19 maggio 2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 maggio 2021, Seduta n. 08 - Punto 10.1, con la quale è stata approvata l'emanazione di un bando per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio di tipo Junior 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 (€ 15.343,28);
- ACCERTATA** la copertura economica a valere sul Progetto denominato INAIL BRIC 2019 (ID 10A), CUP C84I20000020001 di cui è responsabile la Prof.ssa Alessandra Gentili;
- VISTO** il Bando n. 24/2021 - Prot. n. 1360 del 10.06.2021 con scadenza il 25.06.2021 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 "Studio di metodologie analitiche innovative per il monitoraggio di pesticidi in campioni biologici" della durata di 6 (sei) mesi, con possibilità di proroga, stante la disponibilità economica a valere sul progetto, finanziata con fondi a valere sul Progetto INAIL BRIC 2019 (ID 10A) per un importo pari a € 5.400,00 (cinquemilaquattrocento/00);
- 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. 10/2021 del 14.07.2021, Punto 10.1 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:

<b>Membri Effettivi</b>	<b>Ruolo</b>	<b>SSD</b>	<b>Ente</b>
Prof.ssa Roberta Curini	PO	CHIM/01	Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Alessandra Gentili	PA	CHIM/01	Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Francesca Buiarelli	PA	CHIM/01	Sapienza Università di Roma

<b>Membri Supplenti</b>	<b>Ruolo</b>	<b>SSD</b>	<b>Ente</b>
Prof. Stefano Materazzi	PA	CHIM/01	Sapienza Università di Roma
Dott.ssa Roberta Risoluti	RTD-B	CHIM/01	Sapienza Università di Roma
Dott.ssa Maria Luisa Astolfi	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](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza)).

Roma, li 16.07.2021

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*