



D.D. n. 56/2022
 Prof. n. 2068 del 06.09.2022

BANDO N. 15/2022
BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA DI STUDIO DI TIPO JUNIOR AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO INAIL BRIC 2019 (ID 13/2019), CUP B94I19001570005, DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI "SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA"
SSD CHIM/01

Decreto Approvazione Atti

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto vigente di Sapienza Università di Roma emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012;
- VISTO** il d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" come modificato dal d.lgs. n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la "revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 65 del 13.01.2016 e ss.mm.ii.;
- 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 22.06.2018;
- VISTA** la richiesta di emanazione di un bando per l'assegnazione di una borsa di studio di tipo Junior, per l'attività di ricerca 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, 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'emanazione di un bando per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio di tipo Junior 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. 53/2022 del 01.08.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il Bando 15/2022 sopra citato;
- VISTO** il Verbale n. 01 del 09.08.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto alla valutazione dei titoli dei candidati sulla base dei criteri di valutazione, come definiti in dettaglio all'art. 3 del bando di concorso;



- VISTO** il Verbale n. 02 del 02.09.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto ai colloqui dei candidati;
- VISTO** che tutti gli atti della procedura in oggetto sono stati regolarmente e tempestivamente pubblicati sul Portale Trasparenza di Ateneo nella sezione del relativo bando, ai sensi del d.lgs. 33/2013 così come modificato dal d.lgs. 97/2016;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale;
- 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 economico-finanziaria a valere sul Progetto contabile denominato "Ricerca INAIL BRIC 2019 (ID 13/2019)", CUP n. B94I19001570005, di cui è responsabile la Prof.ssa Francesca Buiarelli,

DISPONE

l'approvazione degli atti concorsuali relativi all'assegnazione di 1 (una) borsa di studio, Tipologia "Junior", per l'attività di ricerca di "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, per la durata di mesi 6 (sei) da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarata vincitrice del concorso in oggetto la Dott.ssa **Francesca SEBASTIANI**.

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

Avverso al presente decreto è ammesso ricorso entro **30 giorni** dalla data di pubblicazione.

Roma, 06 settembre 2022

F.to Prof. Luciano Galantini
Il Direttore del Dipartimento

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