



D.D. n. 2/2023
Prot. n. 4 del 03.01.2023

BANDO N. 33/2022
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
ELECTRA (CUP B86C19000150006), DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
CHIMICA DI "SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA"
SSD ING-IND/25

Decreto Approvazione Atti

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto vigente di Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 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 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 "Studio e sviluppo di processi bioelettrochimici per il risanamento di acque di falda contaminate", presentata dal Dott. Marco Zeppilli in modalità telematica in data 09.09.2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19.10.2022, Seduta n. 13 - 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. 33/2022 – Prot. n. 2779 del 07.11.2022, con scadenza al 28.11.2022, 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. 92/2022, prot. n. 3244 del 15.12.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il Bando n. 33/2022 sopra citato;
- VISTO** il Verbale n. 01 del 19.12.2022 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 03.01.2023 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 economica a valere sul progetto contabile 000004_19_H2__MAJON - Progetto H2020 ELECTRA, CUP B86C19000150006, di cui è responsabile il Dott. Marco Zeppilli,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti concorsuali relativi alla procedura selettiva di cui al Bando n. 33/2022 per l'assegnazione di 1 (una) borsa di studio "Junior" per l'attività di ricerca di "Studio e sviluppo di processi bioelettrochimici per il risanamento di acque di falda contaminate", SSD ING-IND/25, nell'ambito del progetto "ELECTRA", CUP B86C19000150006, della durata di 6 (sei) mesi da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Hafsa YAQOUBI punti 27/40.

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 **Hafsa YAQOUBI**.

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, 3 gennaio 2023

F.to il Direttore del Dipartimento
Prof. Luciano Galantini

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