



D.D. n. 12/2019
Prot. n. 264 del 30 gennaio 2019

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/Centri di Ricerca e derivanti da Convenzioni con altre Amministrazioni Pubbliche, Enti Pubblici/Privati/Internazionali o Imprese, emanato con D.R. n. 1622/2018 del 22 giugno 2018;

VISTO il progetto di ricerca BRIC ID23;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 6 dicembre 2018 con la quale è stata approvata l'emissione di un bando per l'assegnazione di una borsa di studio junior per attività di ricerca;

VISTO il bando n. 529/2018 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detta borsa di studio junior;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento n. 1 dell'8 gennaio 2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice l' 11 gennaio 2019, il 21 gennaio 2019 e il 29 gennaio 2019;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di una borsa di studio junior per attività di ricerca.

Titolo della ricerca: "Confronto fra tecniche di microbiologia classiche e tecniche alternative chimiche, di biologia molecolare, di metagenomica e metaproteomica per lo studio del bioaerosol negli ambienti di lavoro"
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca BUIARELLI;

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

| Cognome e Nome | punteggio totale |
|---------------------|------------------|
| CASTELLANI Federica | 29/40 |



Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la Dott.ssa Federica CASTELLANI, nata a Terni il 15/11/1993 è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'assegnazione di una borsa di studio junior per attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul portale trasparenza dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandiconcorso>.

Roma, 30 gennaio 2019

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