



Decreti (AOO Periferiche)
Repertorio n. 11/2020
Prot n. 348 del 21/02/2020 (2020-URM1078-0000348)

IL DIRETTORE

VISTO l'art 11 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012 n. 68, che prevede la possibilità per l'Università di disciplinare con propri Regolamenti, forme di collaborazione degli studenti in attività connesse ai servizi resi, con esclusione di quelli inerenti alle attività di docenza, allo svolgimento degli esami, all'assunzione di responsabilità amministrative;

VISTO il Regolamento per le attività di collaborazione studenti emanato con D.R. n. 765/2017 del 6 marzo 2017;

VISTA la nota della Presidenza della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali prot. n. 1825 del 21 ottobre 2019 con la quale sono stati trasferiti i fondi per l'anno accademico 2019/2020 per l'attribuzione di n. 52 borse di collaborazione studenti;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 29 ottobre 2019 con cui sono state trasferite per n. 3 borse per il tutoraggio di Chimica Generale e Inorganica del corso di laurea in Scienze Biologiche;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5 dicembre 2019;

VISTO il bando n. 512/2019 del 16 dicembre 2019 con scadenza il 16 gennaio 2020;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 2/2020 del 15 gennaio 2020, riunitasi nei giorni 20 gennaio u.s. e 27 gennaio u.s.;

CONSIDERATA la mancata accettazione delle borse di collaborazione alla scadenza dei termini previsti di n. 12 borse di collaborazione;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 2/2020 del 15 gennaio 2020, riunitasi il giorno 14 febbraio u.s.

DISPONE

per l'anno accademico 2019/2020 lo scorrimento della graduatoria e l'assegnazione delle borse di collaborazione ai seguenti candidati:

n. 1 borse di collaborazione di studenti da destinarsi all'attività di "Chimica Generale e inorganica con laboratorio" (chimica e chimica industriale)

1. Loi Nicholas (matricola 1710378)



n. 1 borse di collaborazione di studenti da destinarsi al Corso di Chimica Analitica I (chimica)

1. Giada Silvia (matricola 1847569)

n. 2 borse di collaborazione di studenti da destinarsi al Corso di Chimica Analitica III (chimica) di cui 1 per il tutoraggio

1. Alemanno Valentina (matricola 1657370)
2. Galieti Gioele (matricola 1589484)

n. 1 borse di collaborazione di studenti da destinarsi al Corso di Chimica Fisica I (chimica e chimica industriale)

1. Ghiuzan Diana-Alexandra (matricola 1747155)

n. 1 borse di collaborazione di studenti da destinarsi al Corso di Chimica Fisica II (chimica e chimica industriale)

1. Di Renzo Matteo (matricola 1749424)

n. 2 borse di collaborazione di studenti da destinarsi ai Corsi di Chimica Organica II e III (chimica) e Chimica Organica I e II (chimica industriale)

1. Proietti Silvia (matricola 1609943)
2. Antonelli Lorenzo (matricola 1844462)

n. 2 borse di collaborazione di studenti da destinarsi al Tutoraggio, Corso di Chimica Generale e Inorganica (Scienze Biologiche)

1. Patrizi Aurora (matricola 1843280)
2. Ranaldi Marco (matricola 1663769)



n. 1 borse di collaborazione di studenti da destinarsi all'attività di "Biblioteca"

1. Garritano Daniele (matricola 1417569)

n. 1 borsa di collaborazione di studenti da destinarsi al Progetto Share Science

1. Senise Alberto (matricola 1732563)

Per effetto di quanto sopra disposto si procederà al conferimento degli incarichi di collaborazione. I vincitori dovranno recarsi in Segreteria Didattica o in Segreteria di Direzione dal lunedì al venerdì dalle ore 11.30 alle ore 15.30, per la firma dei contratti entro il 21 febbraio 2020.

Il presente decreto sarà affisso all'Albo del Dipartimento e pubblicato nel Portale Trasparenza di Ateneo nella sezione Bando 512/2019.

Sarà cura del Responsabile del procedimento procedere con la pubblicazione degli incarichi ai sensi del D.Lgs 33/2013.

Roma, il 21 febbraio 2020

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