



Protocollo 207 del 04/02/2020
Repertorio 22
Codice BS-junior N.011/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- 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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/10/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borsa di studio per l'attività di ricerca nel campo Sviluppo metodologie di link prediction per reti biomediche presentata dalla prof.ssa Paola Velardi in data 27/09/2019;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: IBM faculty award - Responsabile Scientifico: prof.ssa Paola Velardi;
- VISTO** il bando BS-junior N.011/2019 prot.n. 1385 del 11/11/2019 scaduto il 01/12/2019;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/12/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 08/01/2020 prot.n. 7;
- VISTO** il verbale redatto in data 10/01/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio per l'attività di ricerca nel campo "Sviluppo metodologie di link prediction per reti biomediche", presso il Dipartimento di Informatica

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MOSCATELLI ANDREA	23/ 25

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, MOSCATELLI ANDREA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per l'attività di ricerca suindicata di cui è responsabile scientifico è la prof.ssa Paola Velardi e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Informatica.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Informatica

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Informatica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 04/02/2020

F.to Il Direttore
prof. Alessandro Mei

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Daniela Bernabei

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93