



Protocollo n. 851 del 20.04.2020
Repertorio n. 2/2020
Codice AR-B tipo II N.010/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/09/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Progetto bilaterale Italia-Cina: Acoustofluidic DNA Diagnosis Chip - CUP B84I19002100001;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto bilaterale Italia-Cina: Acoustofluidic DNA Diagnosis Chip (CUP B84I19002100001) - Responsabile Scientifico: prof. DOMENICO CAPUTO;
- VISTO** il bando AR-B tipo II N.010/2019 prot.n. 2366/2019 del 22/10/2019 scaduto il 21/11/2019;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27/01/2020, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 27.01.2020 prot.n. 246 – rep. n.50;
- VISTO** il verbale redatto in data 18/04/2020 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 un assegno di ricerca per "Amplificazione di DNA in sistemi microfluidici", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Lovecchio Nicola	Punteggio	89
------------------	-------------------------	------------------	-----------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico è il prof. DOMENICO CAPUTO e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 20 aprile 2020

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

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 ALESSANDRA PELOROSSO

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