



Codice AR-B 14/2020
Prot. n. 2696 del 17/12/20
Rep. n.714 Class.VII/I

Id. 19/DAA
[doc.8]

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 richiesta presentata in data **21/10/20** da **DOMENICO CAPUTO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto Bilaterale Italia-Cina (EUR 20.000,00 CUP B84I19002100001 - Responsabile Scientifico, CAPUTO D.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/10/20** 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 (CUP B84I19002100001 - Responsabile Scientifico, CAPUTO D.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 14/2020** prot.n. **2147** del **02/11/2020** scaduto il **03/12/2020**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/12/20** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **15/12/20**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del **15/12/2020** prot.n. **2643**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/12/20 ed il verbale del colloquio redatto in data 16/12/20 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 n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **"Implementazione e ottimizzazione di tecniche di amplificazione di DNA estratto da cellule per lo sviluppo di sistemi integrati optoelettronici di tipo lab-on-chip."**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BUZZIN ALESSIO	83/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BUZZIN ALESSIO con punti 83, è dichiarata vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CAPUTO D.** e svolgerà la sua attività presso il 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, **17/12/2020**

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