



Decreto n. 40/2021 Prot n. 432

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

| | |
|------------|---|
| VISTA | la Legge 9.5.1989, n. 168; |
| VISTA | la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22; |
| VISTO | lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012; |
| VISTO | il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 1776 del 7.06.2019; |
| VISTO | il D.M. del 09.03.2011 n.102 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione |
| VISTE | le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011; |
| VISTA | la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 novembre 2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto; |
| VISTA | la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: CHALLENGES contratto Europeo n. 861857 "Real time nanoCHAracterization reLateED TchNioGiEeS" – Titolare del fondo Prof. Marco Rossi |
| VISTO | il bando del 21.12.2020; |
| VISTO | il Decreto Direttoriale n. 17/2021 Prot. n. 121 del 29 gennaio 2021 di nomina della Commissione giudicatrice; |
| VISTI | i verbali redatti in data 16 e 22 marzo 2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria |
| VERIFICATA | la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento |

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **FIS/01** di **Categoria B Tipologia II** bandito dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di questa Università.

Art. 2 - La Commissione, preso atto delle domande di partecipazione e dei titoli presentati dai candidati Giovanni Giuliano e Elaheh Mohebbi, assegna ad entrambi un punteggio inferiore alla votazione minima pari a 40/100 necessaria all'ammissione alla prova orale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria stesso e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 25 marzo 2021

IL DIRETTORE
(Prof. Adalberto Sciubba)

Visto
Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Roberta Solvi