



Codice AR-B 04/2023
Prot. n. 1923 del 13/09/23
Rep. n.203 Class.III/13

Id. 70/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/06/23** da **FILIPPO BERTO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **F. Berto - ButterFly - Project 101093897 ERC-2022-ADG (Codice UGOV: 000010_23_ERC_BERTO) (EUR 51.000,00 CUP B83C23001770006 - Responsabile Scientifico, BERTO F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/06/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/21** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **F. Berto - ButterFly - Project 101093897 ERC-2022-ADG (Codice UGOV: 000010_23_ERC_BERTO) (CUP B83C23001770006 - Responsabile Scientifico, BERTO F.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 04/2023** prot.n. **1707** del **25/07/23** scaduto il **24/08/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/09/23** 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 **06/09/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **07/09/23** prot.n. **1886**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **07/09/23**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **08/09/23** ed il verbale del colloquio redatto in data **12/09/23** dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Assegno di ricerca Cat. B** per "**Data-Driven Bioinspired Design of Fatigue Super-Resistant Structures: Learning by Nature and Flying into the future**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Candidato	Punteggio
LAURENTI MARCELLO	95,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LAURENTI MARCELLO con punti 95,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BERTO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

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

Roma, **13/09/23**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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 GIOVANNA BIANCO

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