



Codice AR-B 24/2024

Id. 47/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**

- 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 **13/05/24** da **HOSSEIN CHERAGHI BIDSORKHI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **SCREEN_PoC_CHERAGHI BIDSORKI (Codice UGOV: 000327_23_PNP_CHERAGHI_BIDSORKI_POC_SCREEN) (EUR 12.911,40 CUP C88H23000750001 - Responsabile Scientifico, CHERAGHI BIDSORKHI H.); BRIC INAIL 2022_ID 49_SARTO (Codice UGOV: 000327_23_PNP_INAIL_BRIC_ID_49_SARTO) (EUR 6.455,60 CUP B83C23000220005 - Responsabile Scientifico, SARTO M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/05/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/31** cat. **B** **Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo e caratterizzazione funzionale di compositi polimerici biocompatibili a base di graphene per il monitoraggio della sudorazione ed efficientamento del processo produttivo nell'ambito delle attività dei progetti PoC "SCREEN" e DPI-Smart**;
- VISTO** il bando **AR-B 24/2024** prot.n. **979** del **21/05/24** scaduto il **20/06/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/06/24** 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 **24/06/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **24/06/24** prot.n. **1279**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 26/06/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/06/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 02/07/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Assegno di ricerca Cat. B** per **"Sviluppo e caratterizzazione funzionale di compositi polimerici biocompatibili a base di graphene per il monitoraggio della sudorazione ed efficientamento del processo produttivo nell'ambito delle attività dei progetti PoC "SCREEN" e DPI-**



Smart", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
HAKIMPOUR MAHSA	70,00/200,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa HAKIMPOUR MAHSA con punti 70,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHERAGHI BIDSORKHI H.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **02/07/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI