



Codice AR-B 43/2024

Id. 65/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 **07/07/24** da **GIANFRANCO CARUSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **BRIC INAIL 2022\_ID 47\_CARUSO (Codice UGOV: 000327\_23\_BRIC\_INAIL\_2022\_ID\_47\_CARUSO), CARUSO/INL\_2016 (RB) (Codice UGOV: 000327\_16\_P\_CARUSO/INL\_2016) (EUR 19.367,00 CUP B83C23000240005, B82F16000050005 - Responsabile Scientifico, CARUSO G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **29/07/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IIND-07/D 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 di malte cementizie innovative per immobilizzo di rifiuti radioattivi di tipo ILW**;
- VISTO** il bando **AR-B 43/2024** prot.n. **1667** del **30/07/24** scaduto il **29/08/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **09/09/24** 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 **09/09/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **09/09/24** prot.n. **1841**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/10/24 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 di malte cementizie innovative per immobilizzo di rifiuti radioattivi di tipo ILW**", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RIZZO FRANCESCO	69,00/80,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. RIZZO FRANCESCO con punti 69,00, 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 **CARUSO G.** 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, **14/10/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI