



Codice AR-B 50/2024

Id. 85/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 **08/10/24** da **GIANFRANCO CARUSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **00327_ATENEO 22_grandi progetti CARUSO (Codice UGOV: 00327_ATENEO22_grandi_progetti_CARUSO_DM_737) (EUR 19.367,00 CUP B89J21032850001 - Responsabile Scientifico, CARUSO G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/10/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca 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: **Simulazione numerica a livello di sistema di impianti nucleari innovativi**;
- VISTO** il bando **AR-B 50/2024** prot.n. **2212** del **22/10/24** scaduto il **21/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/11/24** 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 **22/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **25/11/24** prot.n. **2474**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/12/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 12/12/24 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 "**Simulazione numerica a livello di sistema di impianti nucleari innovativi**", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
COLLIVA FRANCESCO	62,00/80,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. COLLIVA FRANCESCO con punti 62,00, 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., GIANNETTI F.** 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.

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI