



Codice BS-J 61/2023  
Prot. n. 206 del 05/02/24  
Rep. n. 15 Class.VII/1

Id. 22/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

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

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **12/12/23** da **CHIARA BOCCALETTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **MARTIRANO/ENEA\_PTR\_19-21\_87.2.1 (Codice UGOV: 000327\_20\_PNP\_MARTIRANO\_ENEA\_PTR\_87.2.1) (EUR 4.060,75 CUP I34I19005780001 - Responsabile Scientifico, MARTIRANO L.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/12/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 61/2023** prot.n. **2549** del **21/12/23** scaduto il **10/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/01/24** 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 **22/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **24/01/24** prot.n. **142**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 31/01/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **"Studio di metodi di controllo predittivo applicati a convertitori DC-DC"**, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
-----------	-----------



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica

SALMAN MUHAMMAD	20,00/25,00
-----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SALMAN MUHAMMAD con punti 20,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BOCCALETTI C.** 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, **05/02/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI

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 ROBERTA SOLVI

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