



Codice BS-J 43/2023  
Prot. n. 2360 del 30/11/23  
Rep. n. 100 Class.VII/1

Id. 4/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **12/10/23** da **SUSANNA LAURENZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **TPCOMPLEX\_LAZIO INNOVA\_LAURENZI (Codice UGOV: 000327\_20\_TPCMPLEX\_LAZIOINNOVA\_LAURENZI) (EUR 8.400,00 CUP E86J20000390005 - Responsabile Scientifico, LAURENZI S.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/10/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 43/2023** prot.n. **2005** del **18/10/23** scaduto il **07/11/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/11/23** 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 **21/11/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **22/11/23** prot.n. **2291**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/11/23 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 e sviluppo di materiali e strutture per space radiation shielding"**, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LAMBERTINI LUCIA	20,00/25,00



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa LAMBERTINI LUCIA con punti 20,00, è dichiarata vincitrice 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 **LAURENZI S.** 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, **30/11/23**

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