



**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 **SUSANNA LAURENZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **LAURENZI PR FESR LAZIO 2021-2027 AEROINC (Codice UGOV: 000327\_24\_PR\_LAURENZI\_AEROINC) (EUR 19.367,00 CUP B83C24000010002 - Responsabile Scientifico, LAURENZI S.)**
- 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 **IIND-01/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: **L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare una innovativa soluzione tecnologica per la produzione di componenti aeronautici incollati, principalmente metallo/metallo, in cui si esegue contemporaneamente la formatura delle lamine metalliche e l'i**;
- VISTO** il bando **AR-B 25/2024** prot.n. **989** 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. **1278**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 02/07/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/07/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 18/07/24 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 "**L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare una innovativa soluzione tecnologica per la produzione di componenti aeronautici incollati, principalmente metallo/metallo, in cui si esegue contemporaneamente la formatura delle lamine metalliche e l'i**", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LAMBERTINI LUCIA	71,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa LAMBERTINI LUCIA con punti 71,00, 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 **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, **25/07/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI