



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI n. 9/2026

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ENERGETICA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **13/11/25** da **SUSANNA LAURENZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **(Codice UGOV: ASI_SPACEITUP_DIAEE-F) (EUR 17.000,00 CUP B53C24001530006 - Responsabile Scientifico, LAURENZI S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/11/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IIND-01/D Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di tecnologie In-Space Manufacturing** ;
- VISTO** il bando **BDR 37/2025** prot.n. **2462** del **28/11/25** scaduto il **18/12/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/12/25** 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 **22/12/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica del **13/01/26** prot.n. **51**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/01/26 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per "**Sviluppo di tecnologie In-Space Manufacturing**", presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAMPANELLA MARTINA	27,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CAMPANELLA MARTINA con punti 27,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LAURENZI S.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore
prof. GIANFRANCO CARUSO