



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI n. 30/2026
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ENERGETICA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **09/12/25** da **CHRISTIAN CIRCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000327_21_PNP_SANTONI_NIBBIO (EUR 13.800,00 - Responsabile Scientifico, CIRCI C.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/12/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IIND-01/E** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Analisi dati per sistemi ibridi di navigazione per lanciatori** ;
- VISTO** il bando **BDR 1/2026** prot.n. **66** del **15/01/26** scaduto il **04/02/26**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19 Febbraio 2026** 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 **19 Febbraio 2026**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica del **24/02/26** prot.n. **287**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/03/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/03/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/03/26 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 "**Analisi dati per sistemi ibridi di navigazione per lanciatori** ", presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PANTALANI TOMMASO	79,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PANTALANI TOMMASO con punti 79,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CIRCI C.** 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