



D.R. N. 1355/2025

DECRETO APPROVAZIONE ATTI - SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER ALL'ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA POST-LAUREAM PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "NAVIGANS (NOVEL ARCHITECTURE OF ULTRALOW-VOLUME INTEGRATED GYROSCOPES FOR ADVANCED NAVIGATION SYSTEMS)", CUP B99J23001450005– RESPONSABILE SCIENTIFICA: PROF.SSA CATERINA CIMINELLI.

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 168/89 e s. m. i.;
VISTA la Legge n. 245/90 e s. m. i., e in particolare l'art. 8;
VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari;
VISTO il "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post-lauream" emanato con il D.R. n. 451 del 10.06.2021;
VISTO il D.R. n. 1277/2025, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 (*una*) borsa *post-lauream* per lo svolgimento di attività di studio e ricerca nell'ambito del Progetto "NAVIGANS (Novel Architecture of ultralow-volume Integrated Gyroscopes for Advanced Navigation Systems)", CUP B99J23001450005;
CONSIDERATO che il suddetto bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), sezione "Albo on-line", in data 18.11.2025 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 30.11.2025;
VISTO il D.R. n. 1344 del 03.12.2025, con cui è stata nominata la commissione esaminatrice per lo svolgimento della procedura *de qua*;
ESAMINATI tutti gli atti prodotti dalla Commissione e preso atto delle valutazioni dalla stessa formulate;

DECRETA

Art. 1 – Di approvare gli atti della procedura di selezione citata in premessa, così come formulati dalla Commissione esaminatrice, nominata con D.R. n. 1344/2025, nonché la relativa graduatoria di merito, come di seguito formalizzata:

GRADUATORIA DI MERITO				
	CANDIDATO	Titoli	Colloquio	Totale
1	AJIKUMARAN NAIR ABISHEK	22/40	50/60	72/100

ART. 2 – Di dichiarare vincitore della selezione pubblica in parola la candidata:

– AJIKUMARAN NAIR Abishek.

Bari,



Il Rettore
Prof. Ing. Umberto FRATINO