

D.R. n. 869/2025

IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 240/2010 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO il Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 252 del 06/07/2016;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1494 del 29/11/2024 con cui è stato emanato il bando per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Studi e ricerche sulle metodologie di modellazione numerica di materiali e componenti di veicolo", con responsabile scientifico la prof.ssa Caterina Casavola, a valere su fondi del progetto "I-MOBI Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBIlità valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del MIMIT –Accordi per l'innovazione F/340060/01-05/X59 Prof.ssa Casavola CUP B99[24001010005;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1636 del 19/12/2024 ed il Decreto Rettorale n. 301 del 26/02/2025 con cui sono stati riaperti i termini di partecipazione alla procedura selettiva predetta;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n. 1 (una) domanda di partecipazione alla procedura selettiva;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 788 del 03/07/2025 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 14/07/2025 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento del colloquio, terminando in pari data i lavori;
- VISTI pertanto gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;
- VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

- **Art. 1**: sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa;
- **Art. 2**: la candidata Marika Patronelli, nata a San Giovanni Rotondo (FG) il 12/06/1990, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Studi e ricerche sulle metodologie di modellazione numerica di materiali e componenti di veicolo", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni/ Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
PATRONELLI	MARIKA	47	20	18	9	94

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico.

Il Rettore Prof. Ing. Francesco Cupertino

