

## D.R. n.163/2025

## 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. 1531 06/12/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Strategie Innovative di artificial intelligence per la Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM) di autoveicoli leggeri" nel SSD IIND-04/A, proposto dal prof. Michele Dassisti e dal prof. Giuseppe Casalino, a valere per l'importo di € 6.540,01 su fondi del progetto ALLIES ERASMUS + Call 2021 Round 1 KA2 KA220-HED Progetto "DIGITAL TRAINIG TOOLS IN STEEL STRUCTURE INTEGRITY" Prof. G. Casalino CUP D96E22000000006, e per l'importo di € 17.350,00 su fondi del Progetto "SCAN&SMART Smart cities services enabled by edge computing-based iov network" (F/340069/01- 04/X59) a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto interminis. 31 dicembre 2021 MISE ACCORDI PER L'INNOVAZIONE II SPORTELLO Prof M. DASSISTI CUP B99J24001420005;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n.2 (due) domande di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 88 del 16/01/2025 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 28/01/2025 per la valutazione dei titoli e il 31/01/2025 per l'espletamento dei colloqui, 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 Mariia Rashkovets, nata a Ust'-Kamenogorsk, (Kazakistan) il 04/10/1991, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Strategie Innovative di artificial intelligence per la Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM) di autoveicoli leggeri", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni	Altri	Colloquio	Lingua	Totale
				titoli		straniera	
Rashkovets	Mariia	50	14	5	20	8	97
Morvayova	Alexandra	50	12	5	18	10	95

**Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari. Bari, 5 Febbraio 2025

Il Rettore Prof. Ing. Francesco Cupertino

