

**D.R. n. 148/2024**

## 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. 1425 del 13/12/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo *"Progetto, realizzazione e caratterizzazione di un disco rotante con inserti palari utile allo sviluppo di procedure di taratura di sistemi basati sul Tip Timing per la misura di vibrazioni di pale di turbomacchine"* nel SSD ING-IND/12, proposto dalla prof.ssa Laura Fabbiano, a valere su fondi del progetto PRIN 2022 Settore ERC PE8 "Development of calibration procedures of Tip Timing systems for non-contact turbine blade vibration measurements" 2022TY7JM5- Prof.ssa Laura Fabbiano, CUP D53D23004130006, CUP Master J53D2300244 0006;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n. 1 (una) domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 81 del 19/01/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 25/01/2024 per la valutazione dei titoli ed in data 29/01/2024 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 Alexandra Morvayova, nata a Kosice (Slovacchia) il 11/10/1994, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo *"Progetto, realizzazione e caratterizzazione di un disco rotante con inserti palari utile allo sviluppo di procedure di taratura di sistemi basati sul Tip Timing per la misura di vibrazioni di pale di turbomacchine"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MORVAYOVA	ALEXANDRA	30	8	10	20	10	78

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

Bari, 31/01/2024

Il Rettore

*Prof. Ing. Francesco Cupertino*

