



D.R. n. 682

### 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. 507 del 29/04/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo "*Solid state soft pumps for soft robots and wearables*" nel SSD ING-IND/13, proposto dal prof. Vito Cacucciolo, a valere su fondi del progetto "ROBOFLUID - Robotic Fluids for artificial muscles, wearable cooling, and active textiles, Grant Agreement 101116856, Azione ERC-2023-STG, CUP: D93C23001240006;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 642 del 30/05/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 03/06/2024 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:** il candidato Yu Kuwajima, nato a Saitama (Giappone) il 09/12/1994, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo "*Solid state soft pumps for soft robots and wearables*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
KUWAJIMA	YU	18	40	5	15	7	85

**Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.  
Bari, 7 giugno 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

