

D.R. n.346

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. 1596 del 16/12/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca post dottorale dal titolo "*Tuning adhesion in viscoelastic contacts with patterned surfaces using microvibrations/ Progetto di adesione in contatti viscoelastici con superfici microstrutturate usando microvibrazioni*" nel SSD IIND-03/A, proposto dal prof. Michele Ciavarella, finanziato ai sensi dell'art. 3 lett. c) del Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, con fondi del Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE11 "Tuning adhesion in viscoelastic contacts with patterned surfaces using microvibrations" codifica 2022Y78C3K - CUP D53C24004340006 Prof. Michele Ciavarella;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 261 del 19/02/2025 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 05/03/2025 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: il candidato Liang Xuanming, nato a Chongqing (Repubblica Popolare Cinese) il 29/06/1995, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo "*Tuning adhesion in viscoelastic contacts with patterned surfaces using microvibrations/ Progetto di adesione in contatti viscoelastici con superfici microstrutturate usando microvibrazioni*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
LIANG	XUANMING	20	40	10	20	10	100

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

Bari, 07.03.2025

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

