

D.R. n. 40

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. 1418 del 18/11/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Caratterizzazione di sistemi microfluidici basati su acustoforesi per la separazione selettiva di particelle*" nei SSD PHYS-03/A e PHYS-01/A, proposto dalla prof.ssa Annalisa Volpe, a valere su fondi del progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE7, P2022LMRKB - Surface and Interface acoustic wave-driven Microfluidic devices Based on fs-laser technology for particle sorting (SIMBA) - Prof.ssa Volpe CUP D53D23016090001;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1642 del 19/12/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 07/01/2025 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 Paola Formica, nata a Monopoli (BA) il 16/09/1999, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Caratterizzazione di sistemi microfluidici basati su acustoforesi per la separazione selettiva di particelle*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni / Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
FORMICA	PAOLA	48	-	18	10	76

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

Bari, 9 gennaio 2025

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

