



Politecnico di Bari

D.R. n.279

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 Rettoriale n. 1492 del 29/11/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Metodi numerici e analitici nella meccanica dei fluidi applicata alla produzione di energia elettrica da onde e correnti marini*" nel SSD CEAR-01/A, proposto dal prof. Michele Mossa, a valere su fondi del progetto Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - PNRR - SPOKE 2 - Prof. Sergio Camporeale CUP D93C22000900001;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 99 del 17/01/2025 con cui sono stati riaperti i termini di partecipazione alla procedura selettiva predetta;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n.2 (due) domande di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 171 del 06/02/2025 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 18/02/2025 per la valutazione dei titoli e 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: il candidato Sada Nand, nato a Uchana Kalan (INDIA) il 04/04/1989, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Metodi numerici e analitici nella meccanica dei fluidi applicata alla produzione di energia elettrica da onde e correnti marini*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
NAND	SADA	49	13	5	20	10	97
SPACCAVENTO	DAVIDE	49	-	-	20	9	78

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 21.02.2025

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

