

D.R. n. 629

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. 532 del 02/05/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Definizione di strategie innovative per la gestione sostenibile delle risorse idriche in un contesto di cambiamento climatico e sovrasfruttamento della risorsa mirate all'aumento delle riserve di acqua dolce e alla mitigazione degli effetti dei fenomeni meteorologici estremi" nel SSD ICAR/02, proposto dalla prof.ssa Gabriella Balacco, a valere su fondi del Progetto WATER4MED: "Water management strategies and Adaption acTions undER a global change context FOR the MEDiterranean region" finanziato nell'ambito del PRIMA 2023 Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area, CUP: D93C24000810007;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n.2 (due) domande di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 599 del 20/05/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 23/05/2024 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:** la candidata Maria Rosaria Alfio, nata a Grottaglie (TA) il 20/03/1993, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Definizione di strategie innovative per la gestione sostenibile delle risorse idriche in un contesto di cambiamento climatico e sovrasfruttamento della risorsa mirate all'aumento delle riserve di acqua dolce e alla mitigazione degli effetti dei fenomeni meteorologici estremi", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
ALFIO	MARIA	20	40	10	16	6	92
	ROSARIA						
OMAYMA	AMELLAH	20	25	10	16	8	79

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari. Bari, 28 maggio 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

