



D.R. n. 1512/2023

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. 1206 del 30/10/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante annuale, dal titolo "Applicazione di modellistica idrologica distribuita per la valutazione delle portate al colmo in piccoli bacini non strumentati", nel SSD ICAR/02, proposto dal prof. Andrea Gioia, a valere per i primi 6 mesi (€ 11.945,01) su fondi dell'Addendum all'Accordo tra CiNiD-CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER L'IDROLOGIA e DICATECh, ex art.15 L. 241/90 per "Valutazione delle Piene e caratterizzazione idrologica nell'ambito di territori della Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (Autorità DAM), e per i successivi 6 mesi (€ 11.945,01) su fondi del progetto RICAUTOFIN_Fratino;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1381 del 07/12/2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 18/12/2023 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 Aras Botan Izzaddin Izzaddin, nato a Baghdad (IRAQ) il 7/11/1988, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Applicazione di modellistica idrologica distribuita per la valutazione delle portate al colmo in piccoli bacini non strumentati", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
IZZADDIN	ARAS BOTAN IZZADDIN	40	1	8	18	10	77
FERRARO	CHIARA VIVIANA	45	0	2	18	8	73

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 21/12/2023

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

