



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 05/07/2016;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 31 del 25/01/2018 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nel settore ICAR/02, per la ricerca dal titolo "Definizione di indici prestazionali in moto vario nei sistemi irrigui in pressione", proposto dal prof. Umberto Fratino, a valere su fondi del progetto RICAUTOFIN_FRATINO;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta una domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il D.R. n. 88 del 07/03/2018 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 19/03/2018 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 Derardja Bilal, nato a N'Gaous Batna (Algeria) il 08/01/1989, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Definizione di indici prestazionali in moto vario nei sistemi irrigui in pressione", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Prova lingua straniera	Totale
DERARDJA	BILAL	40	6	10	18	10	84

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

Bari, 20.03.2018



Il Rettore
Prof. Eugenio Di Sciascio