

D.R. n. 735

**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. 494 del 25/06/2019 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "Definizione delle fonti di salinizzazione delle acque sotterranee dell'acquifero costiero del Salento tramite idrologia isotopica, idrogeochimica e monitoraggio in continuo", nel SSD GEO/05, proposto dalla prof.ssa Maria Dolores Fidelibus, a valere sui fondi progetto MEDSAL "Salinization of critical groundwater reserves in coastal Mediterranean areas: Identification, Risk Assessment and sustainable Management with the use of integrated modelling and smart ICT tools" finanziato nell'ambito del bando PRIMA -Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area, EU Horizon 2020 CUP:D94I18000230007;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta una domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto del Decano n. 96 del 30/09/2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 22/10/2019 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 Alessandro Parisi, nato a Altamura (Bari) il 12/11/1989, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Definizione delle fonti di salinizzazione delle acque sotterranee dell'acquifero costiero del Salento tramite idrologia isotopica, idrogeochimica e monitoraggio in continuo", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Prova lingua straniera	Totale
PARISI	ALESSANDRO	48	13	6	19	10	96

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

Bari, 30/10/2019



Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino