



D.R. n. 21

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. 815 del 17/12/2018 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "*Tecnologie innovative di bonifica dei sedimenti marini contaminati*", nel SSD ING-IND/22, proposto dal prof. Michele Notarnicola, a valere sui fondi dei progetti CT_CISA_2015-2017 e CT_CISA_2018;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta una domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il D.R. n. 7 del 08/01/2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 09/01/2019 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 Francesco Todaro, nato a Taranto il 14/05/1988, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Tecnologie innovative di bonifica dei sedimenti marini contaminati*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Prova lingua straniera	Totale
TODARO	FRANCESCO	45	10	10	20	8	93

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

Bari, 15.01.2019

Il Rettore
Prof. Eugenio Di Sciascio

