



D.R. n. 37

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 D.R. n. 706 del 14/11/2018 con cui è stato emanato un bando per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante", proposto dal prof. Francesco Prudenzano, a valere sul progetto ERHA - RADIOTERAPIA AVANZATA CON ADRONIHORIZON 2020" PON I&C 2014-2020" d D.M. 1 giugno 2016, Prog. n. F/050425/02/X32 - CUP: B98I17000490008 - COR: 320798;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta una domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il D.R. n. 16 del 10/01/2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 18/01/2019 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 Mario Christian Falconi, nato a Taranto il 21/02/1989, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Progetto elettromagnetico di innovative cavità risonanti e realizzazione con tecniche 3D-printing*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Prova lingua straniera	Totale
FALCONI	MARIO CHRISTIAN	50	20	0	18	8	94

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

Bari, 21.01.2019



Il Rettore

Prof. Eugenio Di Sciascio