



D.R. n. 1294

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. 991 del 21/09/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "*Sviluppo di metodi innovativi per la misura in vivo della dose assorbita nella radioterapia con tecnica bnct (boron neutron capture therapy)*", nei SSD FIS/01 e FIS/07, proposto dal prof. Giuseppe Iaselli, cofinanziato ai sensi dell'art. 3 lett.b) del Regolamento con fondi del Dipartimento Interateneo di Fisica;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n. 1 (una) domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1187 del 10/11/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 14/11/2022 per la valutazione dei titoli e in data 18/11/2022 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 Nicola Ferrara, nato a Lodi (LO) il 21/06/1993, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Sviluppo di metodi innovativi per la misura in vivo della dose assorbita nella radioterapia con tecnica bnct (boron neutron capture therapy)*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni e altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
FERRARA	NICOLA	45	0	20	10	75

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

Bari, 07/12/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

