



Politecnico di Bari

D.R. n. 1518

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. 1282 del 17/11/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale, dal titolo "*Studio e progetto di sistemi fotonici integrabili in strutture satellitari per scopi di sensing e attuazione, con analisi dell'impatto delle radiazioni sulle loro prestazioni e affidabilità*", nel SSD ING-INF/01, con responsabile scientifico la prof.ssa Caterina Ciminelli, a valere su fondi dell'Accordo quadro ex art.15 L. 241/1990 tra Politecnico di Bari e Politecnico di Torino nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile", CUP E13B22000020001;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1374 del 06/12/2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 19/12/2023 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 Morteza Maleki, nato in Mashhad (Iran) il 21/3/1984, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale, dal titolo "*Studio e progetto di sistemi fotonici integrabili in strutture satellitari per scopi di sensing e attuazione, con analisi dell'impatto delle radiazioni sulle loro prestazioni e affidabilità*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MALEKI	MORTEZA	15	25	5	20	8	73

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

Bari, 21 dicembre 2023

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

