



D.R. n. 1180

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. 865 del 20/10/2021 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" nel SSD ING-IND/14 per la ricerca dal titolo "Intelligenza artificiale e ottimizzazione tribologica", proposto dal prof. Luciano Afferrante, a valere su fondi del Progetto di Ricerca "Dipartimento Di Eccellenza" CUP: D94I18000260001;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1046 del 24/11/2021 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 2/12/2021 per la valutazione dei titoli e 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 Guido Violano, nato a San Severo (FG) il 19/9/1991, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "post dottorale" per la ricerca dal titolo "Intelligenza artificiale e ottimizzazione tribologica", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di Ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
VIOLANO	GUIDO	20	38	10	18	10	96

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

Bari, 20/12/2021

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

