



D.R. n. 451

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. 419 del 15/07/2020 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "Sviluppo di algoritmi per la gestione ottimale a differenti livelli di controllo delle microreti in DC per alimentare i veicoli elettrici" nel SSD ING-IND/33, proposto dalla prof.ssa Maria Dicorato, a valere su fondi del Progetto H2020 "PROGRESSUS" - Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure, CUP:D94I20001440007 e del Progetto "CONNECT Innovative smart components, modules and appliances for a truly connected, efficient and secure smart grid" CUP: D93C17000100006;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 437 del 28/07/2020 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in modalità telematica in data 30/07/2020 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 Pasquale Montegiglio, nato a Bari il 26/09/1977, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "Sviluppo di algoritmi per la gestione ottimale a differenti livelli di controllo delle microreti in DC per alimentare i veicoli elettrici", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MONTEGIGLIO	PASQUALE	10/20	20/40	10/10	20/20	10/10	70/100

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

Bari, 03/08/2020

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino