



D.R. n. 606

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. 400 del 30/03/2022 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 strategie finalizzate al controllo e all'ottimizzazione di una micro-rete al fine di migliorarne la stabilità e le interazioni con la rete di distribuzione*", nel SSD ING-IND/33, proposto dal prof. Enrico Elio De Tuglie e finanziato, ai sensi dell'art. 3, lett. c) del Regolamento, con fondi del Progetto "PRIN 2017K4JZEE Planning and flexible operation of micro-grid with generation, storage and demand control as a support to sustainable and efficient electrical power system: regulatory aspect, modelling and experimental validation" CUP D94I19002230001;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 2 (due) domande di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 559 del 12/05/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso sopraindicato;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 24/05/2022 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento dei colloqui, terminando in suddetta data i lavori;

VISTI pertanto, gli atti trasmessi dalla commissione de quo;

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 Gholami Milad, nato a Ghazvin (Iran) il 20/1/1986, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Sviluppo di strategie finalizzate al controllo e all'ottimizzazione di una micro-rete al fine di migliorarne la stabilità e le interazioni con la rete di distribuzione*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni/ altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
GHOLAMI	MILAD	46	20	18	8	92
ATHAR	MUHAMMAD	38	3	12	7	60

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

Bari, 26/05/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

