



D.R. n. 346

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. 103 del 31/01/2022 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 per la gestione ottimale di microreti in DC per l'integrazione i veicoli elettrici in condizioni statiche e dinamiche*", nel SSD ING-IND/33, proposto dalla prof.ssa Maria Dicorato, cofinanziato ai sensi dell'art. 3 lett. b) del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, con fondi del il progetto H2020 "PROGRESSUS" - Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure, CUP: D94I20001440007;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n. 1 (una) domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 277 del 09/03/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 18/03/2022 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;

D E C R E T A

- Art. 1:** sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa;
- Art. 2:** la candidata Silvia Lamonaca, nata a Canosa di Puglia (BT) il 6/8/1975, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "*Sviluppo di strategie per la gestione ottimale di microreti in DC per l'integrazione i veicoli elettrici in condizioni statiche e dinamiche*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni /Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
LAMONACA	SILVIA	25	20	20	9	74

- Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 21/03/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

