



D.R. n. 1371

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. 1232 del 23/11/2022 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 "*Specifiche delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici anche per la mobilità di persone disabili*", nel SSD ING-INF/04, proposto dalla prof.ssa Maria Pia Fanti, finanziato, ai sensi dell'art. 3, lett. c) del Regolamento, per € 17.611,13 su fondi del progetto H2020 eCharge4Drivers - "Electric Vehicle Charging Infrastructure for improved User Experience" Grant Agreement n. 875131", giugno 2020-maggio 2024 CUP:D94I20000660006, e per € 14.726,63 su fondi relativi a quote Etichettate rinvenienti da "Economie Progetti "MASSIME", "INVISYBLE" e "RES NOVAE";
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n.1 (una) domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1331 del 12/12/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 16/12/2022 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;

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:** il candidato Paolo Ferrari, nato a Roma il 9/6/1972, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "*Specifiche delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici anche per la mobilità di persone disabili*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO			PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
FERRARI	PAOLO	15	30	10	20	10	85

- Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 19/12/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

