

D.R. n. 114

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. 1530 del 22/12/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Studio della interazione di sistemi di air mobility con l'ambiente costruito*", proposto dal prof. Francesco Fiorito, nel SSD ICAR/10, a valere sui fondi del progetto "SCIAME - Progetto n. F/310305/01-05/X56 "SCIAME - Smart City Integrated Air Mobility Evolution"- Ministero delle Imprese e del Made in Italy - regime di aiuto n. SA. 102955 registrato il 12/05/2022 Fondo per la crescita Sostenibile - OR10 "Infrastrutture e domanda per la mobilità aerea urbana e interazione con uso del territorio", responsabili scientifici prof. Michele Ottomanelli, prof. Mario Marinelli- CUP B99J23000370005;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 65 del 17/01/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 22/01/2024 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: la candidata Ludovica Maria Campagna, nata a Putignano (BA) il 5/2/1996, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Studio della interazione di sistemi di air mobility con l'ambiente costruito*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni / Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
CAMPAGNA	LUDOVICA MARIA	45	16	18	8	87

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

Bari, 25 gennaio 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

