



D.R. n. 199/2023

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. 1400 del 23/12/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "*Studio di tecnologie edilizie innovative per la resilienza dell'ambiente antropizzato ai cambiamenti climatici*", proposto dal prof. Fabio Fatiguso, nel SSD ICAR/10, a valere per € 19.731,12 sul progetto "REFIN_FATIGUSO" e per € 4.158,89 sul progetto "Contratto di Consulenza scientifica nell'ambito della ricerca industriale tra la Società Cooperativa Serramenti COSERPLAST e DICATECH" - CT_COSERPLAST, CUP B26G20000670005, di cui è responsabile scientifico lo stesso prof. Fabio Fatiguso;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 3 (tre) domande di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 85 del 25/01/2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 07/02/2023 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: il candidato Francesco Carlucci, nato a Bari (BA) il 19/12/1989, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Studio di tecnologie edilizie innovative per la resilienza dell'ambiente antropizzato ai cambiamenti climatici*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni e altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
CARLUCCI	FRANCESCO	46	20	19	10	95
CAMPAGNA	LUDOVICA MARIA	50	10	16	7	83
LASORELLA	MARGHERITA	48	13	16	6	83

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

Bari, 10/02/2023

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

