



D.R. n. 1124

## 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. 996 del 22/09/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Costruzione di modelli di gestione di conoscenza complessa a base ontologica multiagentiva per il supporto alle decisioni in processi di pianificazione spaziale orientati a innescare, valorizzare e sostenere caratteri di resilienza urbana, con particolare applicazione al caso di Taranto", nel SSD ICAR/20, proposto dal Prof. Domenico Camarda, a valere su fondi del progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution (reCITY); CUP: B99C21000300005, Codice progetto: ARS01\_00592, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Barbara Scozzi;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta una domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1087 del 19/10/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 25/10/2022 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;

## DECRETA

**Art. 1:** sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa;

**Art. 2:** la candidata Maria Rosaria Stufano Melone, nata a Bari il 1/6/1977, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Costruzione di modelli di gestione di conoscenza complessa a base ontologica multiagentiva per il supporto alle decisioni in processi di pianificazione spaziale orientati a innescare, valorizzare e sostenere caratteri di resilienza urbana, con particolare applicazione al caso di Taranto", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni / Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
STUFANO MELONE	MARIA ROSARIA	45	20	20	10	95

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

Bari, 27 ottobre '22

Il Rettore  
Prof. Ing. Francesco Cupertino

