



D.R. n. 1119

### 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. 972 del 19/09/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo *"Identificazione delle filiere tecnologiche più idonee per il recupero di materia e la valorizzazione energetica del Rifiuto Solido Urbano (RSU) prodotto in Cambogia, Vietnam e Tailandia"*, nel SSD ING-IND/22, proposto dal Prof. Sabino De Gisi, a valere sul progetto di ricerca "Progetto Erasmus Swap - Sustainable solid Waste management and Policies - Call for proposal 2020 - EAC-A02-2019-CBHE-JP Capacity building in higher education - CUP D95F21000170006;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1065 del 13/10/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 19/10/2022 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;

### DECRETA

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

**Art. 2:** il candidato Giovanni Gadaleta, nato a Molfetta (BA) il 30/06/1995, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo *"Identificazione delle filiere tecnologiche più idonee per il recupero di materia e la valorizzazione energetica del Rifiuto Solido Urbano (RSU) prodotto in Cambogia, Vietnam e Tailandia"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Laurea magistrale	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
GADALETA	GIOVANNI	50	10,25	6	20	10	96,25

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

Bari, 26 ottobre 22

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

