



D.R. n. 920/2024

## 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. 791 del 03/07/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca senior dal titolo "*Fattibilità teorico-applicativa di sostituzione della combustione fossile con tecnologie di riscaldamento elettrico avanzate in processi industriali ad alta temperatura*" nel SSD ING-IND/17, proposto dal prof. Raffaello Pio Iavagnilio, a valere su fondi del Progetto CITADEL "Substitution of fossil Combustion in Industrial high-Temperature processes by ADvanced ELe" - HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01 - Grant Agreement Project n.101138794 - Prof. Raffaello Pio Iavagnilio (DMMM) CUP D93C23001180006;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 846 del 15/07/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 25/07/2024 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:** il candidato Giacomo Francesco Lo Zupone, nato a Napoli il 19/08/1963, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca senior dal titolo "*Fattibilità teorico-applicativa di sostituzione della combustione fossile con tecnologie di riscaldamento elettrico avanzate in processi industriali ad alta temperatura*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
LO ZUPONE	GIACOMO FRANCESCO	16	40	10	18	10	94

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

Bari, 29 Luglio 2024

Il Rettore  
Prof. Ing. Francesco Cupertino

