



Politecnico
di Bari

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

D.R. n. 1289

OGGETTO: DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE – SELEZIONE PUBBLICA, PER SOLI TITOLI, VOLTA ALL’ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA POST-LAUREAM PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA SUL TEMA “SIMULAZIONE NUMERICA E ANALISI DELLA INSTABILITÀ TERMOACUSTICA IN COMBUSTORI” A VALERE SUI FONDI RICAUTOFIN_DEPALMA – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. PIETRO DE PALMA

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 168/89 e s. m. i.;

VISTA la Legge n. 245/90 e s. m. i., e in particolare l’art. 8;

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175 del 14.03.2019;

VISTO il “Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post-lauream” emanato con il D.R. n. 451 del 10.06.2021;

VISTO il D.R. n. 1217 del 31.10.2023, con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, per soli titoli, volto all’attribuzione di n. 1 (una) borsa *post-lauream*, della durata di n. 3 (tre) mesi, finalizzata allo svolgimento di attività di studio e ricerca sul seguente tema “*Simulazione numerica e analisi della instabilità termoacustica in combustori*” a valere sulle risorse in epigrafe;

CONSIDERATO che il succitato bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), sezione dell’Albo on-line, in data 06.11.2023 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 31.11.2023;

DECRETA

ART. 1 – La Commissione esaminatrice della procedura selettiva, per soli titoli, per l’attribuzione di n. 1 (una) borsa *post-lauream* finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca sul tema indicato in premessa, è così composta:

Prof. Pietro De Palma	Presidente
Prof.ssa Stefania Cherubini	Componente
Prof. Paolo Tamburrano	Componente
Prof. Marco Torresi	Membro supplente

ART. 2 – Per l’attività svolta dalla Commissione esaminatrice, di cui all’art. 1, non è previsto alcun compenso.

Bari, 20 novembre 2023



Il Rettore
Prof. Ing. Francesco CUPERTINO