



Politecnico
di Bari

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

D.R. n. 1343

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 NELL’AMBITO DEL CONTRATTO DI RICERCA PER CONTO TERZI “CT_ALFRUS_AMIRANTE” – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. RICCARDO AMIRANTE

IL RETTORE

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

VISTA la Legge n. 245/1990 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. 1190 del 25.10.2023 con il quale è stato emanato il bando di selezione pubblica, per soli titoli, per l’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 tema “*Analisi preliminare dell’azione della cavitazione acustica indotta da ultrasuoni sulle mandorle*” a valere sul Contratto in epigrafe;

CONSIDERATO che il citato avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), sezione dell’Albo on-line, in data 31.10.2023 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 30.11.2023;

DECRETA

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

Prof. Riccardo AMIRANTE	Presidente
Prof. Paolo TAMBURRANO	Componente
Prof. Elia Distaso	Componente
Prof. Stefania CHERUBINI	Supplente

Art. 2 – Per l’attività svolta dai componenti della Commissione esaminatrice, di cui all’art. 1, non è previsto alcun compenso.

Bari, 1 dicembre 2023



Il Rettore
Prof. Ing. Francesco CUPERTINO