



D.R. 715 /2024

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, VOLTO ALL'ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA POST-LAUREAM PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO REACH-XY – FINANZIATO DALLA LEGGE DI BILANCIO DEL 30 DICEMBRE 2021, N. 234 – “RESEARCH ACTIONS FOR REDUCING THE IMPACT ON AGRICULTURAL AND NATURAL ECOSYSTEMS OF THE HARMFUL PLANT PATHOGEN XYLELLA FASTIDIOSA (REACH-XY)”: CUP B93C22001920001 DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. VITO GALLO.

IL RETTORE

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

VISTA la Legge n.245/1990 e s.m.i., ed in particolare l'art.8;

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il D.R. 637 del 29/05/2024 con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa di studio post-lauream per lo svolgimento di attività di studio e di ricerca nell'ambito del Progetto REACH-XY – finanziato dalla legge di bilancio del 30 dicembre 2021, n. 234 – “Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen xylella fastidiosa (REACH-XY)”: CUP B93C22001920001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Gallo;

CONSIDERATO che il suddetto bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), sezione dell'Albo on-line, in data 29.05.2024 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 13.06.2024;

DECRETA

Art. 1 La Commissione esaminatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa di studio post-lauream, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca post-lauream sul tema indicato in premessa, è così composta:

1. Vito Gallo (Presidente)
2. Pietro Mastroianni (Componente)
3. Francesco Prudeniano (Componente)

Art. 2 Per i componenti della Commissione esaminatrice, di cui al predetto Art. 1, non è previsto alcun compenso per l'attività svolta.

Bari, 14 giugno 2024



Il Rettore
(Prof. Ing. Francesco CUPERTINO)