

Direzione II – Ricerca e Terza MissioneDivisione 1 – Ricerca Nazionale Ripartizione 1 – Ricerca di base, rendicontazione e audit

IL RETTORE

VISTA la legge 09/05/1989, n. 168;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 "*Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Rettorale n. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il "*Regolamento per il conferimento di borse di ricerca*";

VISTO il Decreto Rettorale n. 3757 del 19/11/2024 con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: "Studio e realizzazione di un sistema meccanico e del relativo sistema di controllo per sistemi di sampling per agenti robotici" (CUP: E83D23000760003), finanziato nell'ambito del POR-FESR Lazio 2021-2027, Avviso pubblico "Riposizionamento; Competitivo RSI", sottoambito "Aerospazio", Progetto DRINTUSS - Drone INTelligent mUltimiSSion system, Responsabile Scientifico Prof. Daniele CARNEVALE, pubblicata sul sito di Ateneo in data 20/11/2024;

PRESO ATTO del termine di scadenza per la presentazione delle domande di ammissione alla predetta selezione era fissato al 04/12/2024;

ACCERTATO che entro il prefissato termine di scadenza non è pervenuta alcuna domanda di ammissione secondo le modalità prescritte dall'art. 4 del richiamato Bando;

DECRETA

Articolo 1 - La selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: "Studio e realizzazione di un sistema meccanico e del relativo sistema di controllo per sistemi di sampling per agenti robotici" (CUP: E83D23000760003), finanziato nell'ambito del POR-FESR Lazio 2021-2027, Avviso pubblico "Riposizionamento; Competitivo RSI", sottoambito "Aerospazio", Progetto DRINTUSS - Drone INTelligent mUltimiSSion system, Responsabile Scientifico Prof. Daniele CARNEVALE, pubblicata sul sito di Ateneo in data 20/11/2024, è andata deserta per mancanza di candidature.

1. Il presente decreto verrà registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione.

IL RETTORE (Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)