



D.R. n.981

OGGETTO: DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE – SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, VOLTO ALL’ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA POST-LAUREAM NELL’AMBITO DEL PROGETTO “SCIAME – SMART CITY INTEGRATED AIR MOBILITY EVOLUTION”, INDIVIDUATO CON IL NUMERO F/310305/01-05/X56 – CUP. B99J23000370005 – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. MICHELE RUTA

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. 961 del 06.08.2024, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 (una) borsa *post-lauream* della durata di n. 6 (sei) mesi finalizzata allo svolgimento di attività di studio e ricerca sul tema “Modellazione e simulazione di scenari di coordinamento tra UAV e apparati terrestri fissi e mobili per la logistica dell’ultimo miglio” nell’ambito del Progetto “SCIAME – Smart City Integrated Air Mobility Evolution”, individuato con il numero F/310305/01- 05/X56 – CUP. B99J23000370005 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Michele RUTA;

CONSIDERATO che il suddetto bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), sezione “Albo on-line”, in data 07.08.2024 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 28.08.2024;

DECRETA

Art. 1 – La Commissione esaminatrice della procedura selettiva volta all’attribuzione di n. 1 (una) borsa *post-lauream* per lo svolgimento dell’attività descritta in premessa, è così composta:

Prof. Floriano SCIOSCIA	Presidente
Prof.ssa Simona COLUCCI	Componente
Dott.ssa Ing. Agnese PINTO	Componente
Prof. Michele RUTA	Supplente

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

Bari, 29 Agosto 2024



Il Rettore
Prof. Ing. Francesco CUPERTINO