

D.R. N.1613/2024

OGGETTO: DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE - SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, VOLTA ALL'ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA POST-LAUREAM PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "GENOCOLLAB – GENOMICS COLLABORATION AND FEDERATED ANALYSIS PLATFORM" (CUP. D53C24001550007) – RESPONSABILE SCIENTIFICA: PROF.SSA ANGELA LOMBARDI

IL RETTORE

VISTA	la Legge n.	168/89 e s.	m. i.;
VISTA	ia Legge n.	100/09 e s.	ш. т.

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

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari;

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. 1508/2024, 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 per lo svolgimento di attività di studio e ricerca sul tema "Studio e sviluppo di algoritmi di machine learning federato per l'elaborazione di dati biometrici", nell'ambito del Progetto "GENOCOLLAB – Genomics Collaboration and Federated Analysis Platform" (CUP. D53C24001550007) di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Angela LOMBARDI;

CONSIDERATO che il succitato bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), sezione "Albo on-line", in data 03.12.2024 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 16.12.2024;

DECRETA

Art. 1 – La Commissione esaminatrice della procedura selettiva volta all'attribuzione di n. 1 (*una*) borsa *post-lauream* per lo svolgimento di attività di studio e ricerca nell'ambito del progetto in epigrafe, è così composta:

Prof. Fedelucio NARDUCCI
Prof.ssa Angela LOMBARDI
Dott. Ing. Antonio FERRARA
Prof. Tommaso DI NOIA

Presidente
Componente
Supplente

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

Bari,17.12.2024



Il Rettore Prof. Ing. Francesco CUPERTINO