









D.R. n.1184/2025

Oggetto: Decreto di nomina commissione - Procedura di cui al Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio di cui al D.R. n. 1124/2025 del 16/10/2025, per l'attribuzione di n. 2 (due) borse post-lauream per lo svolgimento di attività di studio e ricerca a valere sul progetto di ricerca "OMIBREED: Caratterizzazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità attraverso approcci multiomici e di next generation breeding per la resistenza a Xylella fastidiosa", CUP B93C22001440005, di cui è responsabile scientifico il prof. Tommaso Di Noia.

POLITECNICO DI BARI 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 "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post-lauream" emanato con

il D.R. n. 451 del 10.06.2021;

VISTO il decreto n. 462 del 18.7.2005 con cui il Ministro dell'università e della ricerca

nomina il prof. Umberto Fratino Rettore del Politenico di Bari a decorrere dal 1°

ottobre 2025;

VISTO il D.R. n. 1124/2025 del 16/10/2025 con cui è stato emanato il Bando di selezione

pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 (due) borse post-lauream per lo svolgimento di attività di studio e ricerca a valere sul progetto di ricerca "OMIBREED: Caratterizzazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità attraverso approcci multiomici e di next generation breeding per la resistenza a Xylella fastidiosa", CUP B93C22001440005, di cui è responsabile scientifico il prof.

Tommaso Di Noia;

CONSIDERATO che il succitato bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), sezione dell'Albo on-line, in data 20/10/2025 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza in data 26/10/2025;

DECRETA

Art. 1 La Commissione esaminatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 (due) borse post-lauream per lo svolgimento di attività di studio e ricerca a valere sul progetto di ricerca "OMIBREED: Caratterizzazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità attraverso approcci multiomici e di next generation breeding per la resistenza a Xylella fastidiosa", CUP B93C22001440005, di cui è responsabile scientifico il prof. Tommaso Di Noia, è così composta:

1 Prof. Fedelucio Narducci (Presidente)











- 2 Prof. Vito Walter Anelli (Componente)
- 3 Prof. Antonio Ferrara (Componente)
- 4 Prof. Tommaso Di Noia (Supplente)

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

Bari,31.10.2025

Il Rettore (Prof. Ing. Umberto FRATINO)





La Responsabile del Procedimento (f.to dott.ssa Maria Pia MONNO)

Il Responsabile dell'Ufficio (f.to dott.ssa Luciana CAMPOBASSO)

Il Responsabile di Settore (Sig. Michele DELL'OLIO)