









D.R. n. 1087/2025

Oggetto: Decreto di nomina commissione - Procedura di cui al Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio di cui al D.R. n. 1031/2025 del 25/9/2025, per l'attribuzione di n. 3 (tre) 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. 1031/2025 del 25/9/2025 con cui è stato emanato il Bando di selezione

pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 (tre) 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 (<u>www.poliba.it</u>), sezione dell'Albo on-line, in data 26/9/2025 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza in data 3/10/2025;

DECRETA

Art. 1 La Commissione esaminatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 (tre) 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. Tommaso Di Noia (Componente)
- 3 Prof. Antonio Ferrara (Componente)
- 4 Prof. Vito Walter Anelli (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, 06/10/2025

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)