



## D.R. n. 1315/ 2024

**Oggetto:** Decreto di nomina commissione – Procedura selettiva, per titoli e colloquio, di cui al bando emanato con D.R. n.1157/2024 per l’attribuzione di n.1 (una) borsa di studio post-lauream a valere sui fondi del progetto di ricerca “PNRR\_CN\_MOBILITA\_SOST\_SPOKE\_7\_OTTOMANELLI\_BINETTI -CUP D93C22000410001 di cui Responsabili Scientifici sono: prof. M. Ottomanelli e prof. M. Binetti.

### IL RETTORE

**VISTA** la Legge n.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 D.R.n.1157 del 01/10/2024 con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto all’attribuzione di n.1 (una) borsa di studio post-lauream, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “*Sistemi informativi e analisi di big data a supporto della simulazione del traffico*” a valere sui fondi del progetto citato in epigrafe;

**CONSIDERATO** che il succitato bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari ([www.poliba.it](http://www.poliba.it)), sezione dell’Albo on-line in data 02/10/2024, consultabile anche oltre il termine di scadenza del 18/10/2024;

### DECRETA

**Art. 1** La Commissione esaminatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 (una) borsa di studio post lauream, finalizzata allo svolgimento dell’ attività di ricerca sul tema indicato in premessa, è così composta:

1. Mario BINETTI (Presidente)
2. Gabriella BALACCO (Componente)
3. Mario MARINELLI (Componente)
4. Leonardo CAGGIANI (membro 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, 30 ottobre 2024



Il Rettore  
(Prof. Ing. Francesco CUPERTINO)



Firmato digitalmente da:  
CUPERTINO FRANCESCO  
Firmato il 30/10/2024 11:08  
Seriale Certificato: 1635484  
Valido dal 19/07/2022 al 19/07/2025  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA