



**D.R. N. 669**

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, VOLTO ALL'ATTRIBUZIONE DI N. 3 (TRE) BORSE POST-LAUREAM PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA: "SPECIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI COMPONENTI HARDWARE E FIRMWARE PER SISTEMI DI SEGNALAMENTO FERROVIARIO" NELL'AMBITO DEL SETTORE SISTEMI EMBEDDED PER APPLICAZIONI FERROVIARIE TRAMITE A.Q. DI RICERCA RUBRICA DAC N. 202/2021– CIG 8274991299, PER L'ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA PER "ANALISI, REALIZZAZIONE E INTEGRAZIONE DEI SOTTOSISTEMI DI BORDO PER SPEED MONITORING AND ODOMETRY PER ATO OVER ETCS E BORDO STM". CIG DERIVATO: 8861854942, COD. ID. CT\_RFI\_DEVENUTO – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA DANIELA DE VENUTO.**

**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. 531 del 02/05/2024 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 nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Specificazione, progettazione e realizzazione di componenti hardware e firmware per sistemi di segnalamento ferroviario" nell'ambito del settore sistemi embedded per applicazioni ferroviarie tramite A.Q. di ricerca rubrica DAC n. 202/2021– CIG 8274991299, per l'esecuzione delle attività di ricerca per "analisi, realizzazione e integrazione dei sottosistemi di bordo per speed monitoring and odometry per ato over etcs e bordo stm". CIG DERIVATO: 8861854942, COD. ID. CT\_RFI\_DEVENUTO – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Daniela De Venuto;
- CONSIDERATO** che il suddetto 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 03.05.2024 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 20.05.2024;
- VISTO** il D.R. n. 603 del 20.05.2024, con cui è stata nominata la commissione esaminatrice della procedura selettiva *de qua*;
- ESAMINATI** tutti gli atti prodotti dalla Commissione e preso atto delle valutazioni dalla stessa formulate;

**DECRETA**

**Art. 1** – Di approvare gli atti della procedura di selezione citata in premessa così come formulati dalla Commissione esaminatrice, nominata con D.R. n. 603/2024 nonché le relative graduatorie di merito, come di seguito formalizzate:

<b>GRADUATORIA DI MERITO – BORSA N. 1</b>				
	<b>CANDIDATI (Cognome e Nome)</b>	<b>Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	PETRAROLI ALESSIA	17/100	55/100	<b>72/100</b>



**GRADUATORIA DI MERITO – BORSA N. 2**

	<i><b>CANDIDATI (Cognome e Nome)</b></i>	<i><b>Titoli</b></i>	<i><b>Colloquio</b></i>	<i><b>Totale</b></i>
1	RUSSI VITO	19/100	63/100	<b>82/100</b>
2	LATELLA DANIELE PIO	20/100	60/100	<b>80/100</b>
3	DI LEO STEFANO	22/100	57/100	<b>79/100</b>

**GRADUATORIA DI MERITO – BORSA N. 3**

	<i><b>CANDIDATI (Cognome e Nome)</b></i>	<i><b>Titoli</b></i>	<i><b>Colloquio</b></i>	<i><b>Totale</b></i>
1	LATELLA DANIELE PIO	20/100	60/100	<b>80/100</b>
2	DI LEO STEFANO	22/100	57/100	<b>79/100</b>

**Art. 2** – Di dichiarare vincitori della selezione pubblica, i candidati:

- Petraroli Alessia (borsa n. 1);
- Russi Vito (borsa n. 2);
- Latella Daniele Pio (borsa n. 3).

Bari, 4 giugno 2024



Il Rettore  
*Prof. Ing. Francesco CUPERTINO*