



Politecnico
di Bari

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

D.R. 1071

Decreto di approvazione atti e dichiarazione vincitori - Procedura di cui al Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio di cui al D.R. n. 950/2021 per l'attribuzione di n. 2 (due) borse di studio *post-lauream*, per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca di seguito specificate, al fine di perseguire, nel rispetto della tempistica prescritta, gli obiettivi di cui al Contratto Applicativo 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 di cui il Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Daniela De Venuto.

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 D.R. n. 950 del 2/11/2021 con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 (due) borse di studio *post-lauream*, per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca di seguito specificate, al fine di perseguire, nel rispetto della tempistica prescritta, gli obiettivi di cui al Contratto Applicativo 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 di cui il Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Daniela De Venuto;

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 2/11/2021 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza in data 19/11/2021;



Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

ESAMINATI tutti gli atti prodotti dalla predetta Commissione esaminatrice trasmessi con Prot. n. 33574 del 26.11.2021 e preso atto delle valutazioni formulate dalla stessa;

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. 1034 del 19/11/2021 nonché le relative graduatorie di merito come di seguito formalizzate:

GRADUATORIA DI MERITO – BORSA N. 1			
CANDIDATI (Nome e Cognome)	Titoli	Colloquio	Totale
CATALDO LUCIANO SARAGAGLIA	38/50	44/50	82/100

GRADUATORIA DI MERITO – BORSA N. 2			
CANDIDATI (Nome e Cognome)	Titoli	Colloquio	Totale
GIUSEPPE NARRACCI	32/50	44/50	76/100

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

BORSA N. 1

- Dott. SARAGAGLIA Cataldo Luciano

BORSA N. 2

- Dott. NARRACCI Giuseppe

Bari, 29/11/2021

Il Rettore
(*prof. Ing. Francesco CUPERTINO*)

