



Politecnico
di Bari

DEI DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

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

OGGETTO: DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI – SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E N. 5 (CINQUE) INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA “TO ZERO – TOWARDS ZERO WASTE IN ALUMINIUMBODY–IN WHITE MANUFACTURING” CUP: B99J23002030005 – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. LEONARDO CASCELLA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL’INFORMAZIONE – DEI

- VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, e s. m. i., recante “*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;
- VISTI** gli artt. 2222 e ss. del Codice civile;
- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO** il “*Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità del Politecnico di Bari*”, emanato con D.R. n. 265 del 20.04.2020;
- VISTO** il “*Regolamento per la disciplina degli incarichi di lavoro autonomo del Politecnico di Bari*”, emanato con D.R. n. 311 del 27.07.2007;
- VISTO** il D.D. n. 465 del 20.12.2024 con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (*un*) incarico di collaborazione coordinata e n. 5 (*cinque*) incarichi di lavoro autonomo occasionale a valere sulle disponibilità rinvenienti dal progetto di ricerca “*TO ZERO – TOWARDS ZERO WASTE IN ALUMINIUMBODY–IN WHITE MANUFACTURING*” CUP: B99J23002030005 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo CASCELLA, a fronte di una spesa complessiva pari ad € 22.500,00 (*ventiduemilacinquecento/00*);
- CONSIDERATO** che il succitato bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), nella sezione dell’Albo on-line, in data 21.12.2024 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 14.01.2025;
- DATO ATTO** che entro il citato termine di scadenza non sono pervenute domande di partecipazione con riferimento alla posizione n. 3 (n. 1 incarico di lavoro occasionale) avente a oggetto “*Implementazione di modelli robusti per il monitoraggio del processo manifattura additiva*”;
- VISTO** il D.D. n. 14 del 16.01.2025, con cui è stata nominata la commissione esaminatrice per lo svolgimento della procedura *de qua*;
- ESAMINATI** tutti gli atti prodotti dalla citata Commissione esaminatrice 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.D. n. 14/2025 nonché le relative graduatorie, come di seguito formalizzate:

GRADUATORIA DI MERITO – POSIZIONE N. 1			
CANDIDATI (COGNOME E NOME)	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE



CARBONE VITO FRANCESCO	7/20	64/80	71/100
------------------------	------	-------	---------------

GRADUATORIA DI MERITO – POSIZIONE N. 2				
	CANDIDATI (COGNOME E NOME)	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	PAGANELLI MARIANO GIUSEPPE	30/40	51/60	81/100
2	GALLO MARCO	30/40	50/60	80/100

GRADUATORIA DI MERITO – POSIZIONE N. 4				
	CANDIDATI (COGNOME E NOME)	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	DE MUSSO FRANCESCO	32/40	58/60	90/100
2	SAVASTIO LUIGI PIO	32/40	58/60	90/100

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

- **posizione n. 1 (n. 1 incarico di collaborazione coordinata):** CARBONE Vito Francesco;
- **posizione n. 2 (n. 2 incarichi di lavoro occasionale):** PAGANELLI Mariano Giuseppe e GALLO Mario;
- **posizione n. 4 (n. 2 incarichi di lavoro occasionale):** DE MUSSO Francesco e SAVASTIO Luigi Pio.

Art. 3 – Di dichiarare deserta la **posizione n. 3** (n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale) avente a oggetto “Implementazione di modelli robusti per il monitoraggio del processo manifattura additiva”.

Bari, li



Il Direttore di Dipartimento
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO