

Direzione per gli Affari Interni Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del personale Ufficio Reclutamento

D.D. n.

OGGETTO: nomina della Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 posto di Tecnologo di secondo livello, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, a tempo pieno, della durata di 18 mesi, per le esigenze del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a valere sul Progetto "CT_GeAvio_Campanelli_Angelastro_2025" - Contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per l'attività "Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) Metallographic analysis for process set-up and optimization/AARE2025POLIBA01", codice procedura PTA.TD.Tecnologo.25.09

IL DIRETTORE GENERALE F.F.

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente tra l'altro l'autonomia delle Università;
- VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 e successive integrazioni e modificazioni, le cui norme regolamentano l'accesso ai pubblici impieghi e le modalità di svolgimento dei pubblici concorsi, come integrato e modificato dal D.P.R. 30 ottobre 1996, n. 693;
- VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, e ss.mm.ii.;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 24 bis;
- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024;
- VISTO il "Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 582 del 28/09/2018;
- VISTO il vigente "Regolamento del Politecnico di Bari per il reclutamento di Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 1373 del 19/12/2022;
- VISTO il Dispositivo riferito al Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del giorno 19/06/2025, seduta n. 7/2025 punto S5 (prot. n. 25965 del 09/07/2025), con il quale è stato approvato l'avvio della procedura di reclutamento di n. 1 posto da Tecnologo, Categoria D, posizione economica D3, a tempo determinato e pieno, della durata di 18 mesi di cui al vigente "Regolamento del Politecnico di Bari per il reclutamento di Tecnologi a Tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010" (emanato con D.R. n. 1373 del 19/12/2022 ai sensi del dell'art.24-bis della Legge 240 30/12/2010), а valere "CT_GeAvio_Campanelli_Angelastro_2025" - Contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per l'attività "Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) Metallographic analysis for process set-up and optimization/AARE2025POLIBA01", Responsabili Scientifici Proff. Andrea Angelastro e Sabina Luisa Campanelli;
- ATTESO che in data 15/07/2025 il Consiglio di Amministrazione ha deliberato, all'unanimità, di autorizzare l'attivazione della procedura di reclutamento di n. 1 posto da Tecnologo, Categoria D, posizione economica D3, a tempo determinato e pieno, della durata di 18 mesi, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge n. 240/2010, a valere sul Progetto "CT_GeAvio_Campanelli_Angelastro_2025"-Contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per l'attività "Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) Metallographic analysis for process set-up and optimization/AARE2025POLIBA01", Responsabili Scientifici Proff. Andrea Angelastro e Sabina Luisa Campanelli;

VISTO il D.D. n. 644 del 18/09/2025, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 posto di Tecnologo di secondo livello, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, a tempo pieno, della durata di 18 mesi, per le esigenze del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a valere sul Progetto "CT_GeAvio_Campanelli_Angelastro_2025" - Contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per l'attività "Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) Metallographic analysis for process set-up and optimization/AARE2025POLIBA01", codice procedura **PTA.TD.Tecnologo.25.09**;

CONSIDERATO che in data 29 settembre 2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva in parola;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 posto di Tecnologo di secondo livello, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, a tempo pieno, della durata di 18 mesi, per le esigenze del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, a valere sul Progetto "CT_GeAvio_Campanelli_Angelastro_2025" - Contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per l'attività "Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) Metallographic analysis for process set-up and optimization/AARE2025POLIBA01", codice procedura PTA.TD.Tecnologo.25.09, indetta con D.D. 644 del 18/09/2025, è così composta:

PRESIDENTE	Prof.ssa	Sabina Luisa	CAMPANELLI	Professore Associato s.s.d. IIND-04/A
				Dipartimento di Meccanica,
				Matematica e Management -
				Politecnico di Bari
COMPONENTE	Prof.	Michele	DASSISTI	Professore Ordinario s.s.d. IIND-04/A
				Dipartimento di Meccanica,
				Matematica e Management -
				Politecnico di Bari
COMPONENTE	Prof.	Andrea	ANGELASTRO	Professore Associato s.s.d IIND-04/A
				Dipartimento di Meccanica,
				Matematica e Management -
				Politecnico di Bari

L'incarico è svolto a titolo gratuito, pertanto, ai componenti della Commissione non spetta alcun compenso.

Il presente decreto è reso disponibile per via telematica sul sito web www.poliba.it del Politecnico di Bari, alla pagina: https://www.poliba.it/it/bandi-tab/ptatdtecnologo2509.
Bari.

Il Direttore Generale f.f. Prof.ssa Loredana FICARELLI

