



Politecnico
di Bari

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

OGGETTO: DECRETO APPROVAZIONE ATTI – SELEZIONE PUBBLICA, PER SOLI TITOLI, DI CUI AL D.D. N. 287/2024, VOLTA AL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA PER LE ATTIVITÀ DI “STUDIO E CARATTERIZZAZIONE MICRO E MACRO-STRUTTURALE DI CAMPIONI REALIZZATI MEDIANTE LASER METAL DEPOSITION (LMD) E COLD SPRAY (CS)” NELL’AMBITO DEL CONTRATTO DI RICERCA ATTUATIVO TRA GE AVIO S.R.L. E POLITECNICO DI BARI DAL TITOLO “LASER METAL DEPOSITION (LMD) AND COLD SPRAY (CS) - METALLOGRAPHIC ANALYSIS OF THE COUPONS FOR THE PROCESS SET-UP AND OPTIMIZATION” (SOW GEAA2024POLIBA01) – RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF.SSA SABINA LUISA CAMPANELLI E PROF. ANDREA ANGELASTRO.

IL DIRETTORE GENERALE

- 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 D.lgs. 14/03/2013 n. 33, in particolare l’art. 15, in materia di “*Obblighi di pubblicazione concernenti i titolari di incarichi dirigenziali e di collaborazione o consulenza*”;
- 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. 287 del 21.05.2024, con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, volto al conferimento di n. 1 (un) incarico di lavoro autonomo di collaborazione, per lo svolgimento dell’attività di “*Studio e caratterizzazione micro e macro-strutturale di campioni realizzati mediante Laser Metal Deposition (LMD) e Cold Spray (CS)*” nell’ambito del Contratto di ricerca attuativo tra GE Avio s.r.l. e Politecnico di Bari dal titolo “*Laser Metal Deposition (LMD) and Cold Spray (CS) - Metallographic analysis of the coupons for the process set-up and optimization*” (SOW GEAA2024POLIBA01), di cui sono responsabili scientifici la Prof.ssa Sabina Luisa Campanelli ed il Prof. Andrea Angelastro.
- CONSIDERATO** che il suddetto bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), nella sezione dell’Albo on-line, in data 21.05.2024 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 29.05.2024:
- VISTO** il d.d. n. 319 del 06.06.2024, con cui è stata nominata la commissione esaminatrice procedura selettiva in parola;
- ESAMINATI** tutti gli atti prodotti dalla citata Commissione esaminatrice 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.d. n. 319/2024, nonché la relativa graduatoria di merito, come di seguito riportata:

<i>CANDIDATI (Cognome e Nome)</i>	<i>Punteggio Complessivo Titoli</i>
POSA Paolo	82/100

Art. 2 – Di dichiarare vincitore della selezione pubblica in premessa, il candidato:

– Paolo POSA

Bari, li



Il Direttore Generale
(Dott. Sandro SPATARO)