



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



Politecnico  
di Bari

DMMM - DIPARTIMENTO  
MECCANICA, MATEMATICA  
E MANAGEMENT

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 (TRE) INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "TO\_ZERO\_DMMM - TO ZERO - TOWARDS ZERO WASTE IN ALUMINIUM BODY-IN-WHITE MANUFACTURING", PROGETTO A VALERE SULLE AGEVOLAZIONI PREVISTE DAL DECRETO MINISTERIALE 31 DICEMBRE 2021 (PRIMO SPORTELLO) DEL MIMIT – ACCORDI PER L'INNOVAZIONE CUP: B99J23002030005, DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. UMBERTO GALIETTI**

**SCADENZA: 1/2/2025 ORE 12:00**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E  
MANAGEMENT (DMMM)**

**VISTA** la Legge n.168/1989 e s.m.i.;

**VISTA** la Legge n. 245/1990 e s.m.i. ed in particolare l'art. 8;

**VISTO** l'art. 409 n. 3, C.p.c.;

**VISTI** gli artt. 2222 e ss. del Codice civile;

**VISTO** il D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii;

**VISTO** l'art. 2, comma 4, del D.Lgs. 15/06/2015, n. 81 e ss.mm.ii;

**VISTO** il D.Lgs. 75/2017 e ss.mm.ii;

**VISTO** l'art. 1, comma 303, lett. a) della Legge 11 dicembre 2016, n. 232 "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019", il quale dispone che, a decorrere dall'anno 2017 "...a) gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle Università statali, non sono soggetti al controllo previsto dall'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della legge 14 gennaio 1994, n. 20";

**VISTA** la circolare n. 3/2016 del 01/02/2016 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali;

**SENTITO** il consulente del Politecnico di Bari in merito alla conferibilità degli incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività in coordinamento con il committente;

**VISTA** la circolare n. 28788-II/2 del 30.11.2020 diramata dal Direttore Generale p.t. del Politecnico di Bari;

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 265 del 20.4.2020;
- VISTA** la nota prot. DMMM n. 47862 del 20.12.2024, con la quale è stata trasmessa al Settore Risorse Umane – Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio, la documentazione strumentale all’avvio della procedura selettiva in epigrafe;
- VISTA** la richiesta del 5.12.2024, con la quale il prof. Umberto Galietti chiede di avviare la procedura selettiva volta all’affidamento di n. 3 (tre) incarichi di lavoro autonomo a valere sul progetto di ricerca “TO\_ZERO\_DMMM - TO ZERO - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing”, Progetto a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo sportello) del MIMIT – Accordi per l’innovazione Cup: B99J23002030005, di cui lo stesso è responsabile scientifico;
- VISTO** l’estratto al P.14.11 del verbale della Giunta di Dipartimento del DMMM riunita in modalità telematica (Seduta n. 10 del giorno 9.12.2024 – punto n. 14) o.d.g.: “autorizzazione alla spesa” con cui la Giunta di Dipartimento ha deliberato all’unanimità, su proposta del prof. Umberto Galietti, l’avvio di una procedura selettiva volta all’affidamento di complessivi n. 3 (tre) incarichi di lavoro autonomo nell’ambito del progetto di ricerca “TO\_ZERO\_DMMM - TO ZERO - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing”, Progetto a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo sportello) del MIMIT – Accordi per l’innovazione Cup: B99J23002030005, di cui lo stesso è responsabile scientifico;
- VISTA** la nota del Settore Affari Generali – Ufficio del protocollo, prot. n. 7139/20 del 9 marzo 2020, in cui è indicato che, per la circostanza straordinaria della diffusione virologica COVID-19, la documentazione a mezzo posta di qualsiasi genere di documento è sospesa e il Politecnico di Bari accetterà soltanto comunicazioni a mezzo PEC o a mezzo mail ordinaria;
- ACCERTATI** i presupposti di cui all’art. 7, comma 6, lett. a), b), c) e d), del Decreto Legislativo n. 165/2001 e ss. mm. e ii;
- ACCERTATA** la relativa copertura finanziaria pari a € 15.200,00 (euro quindicimiladuecento/00), riveniente dal progetto di ricerca “TO\_ZERO\_DMMM - TO ZERO - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing”, Progetto a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo sportello) del MIMIT – Accordi per l’innovazione Cup: B99J23002030005”, di cui è responsabile il prof. Umberto Galietti;

**EMANA**

il seguente bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 3 (tre) incarichi individuali di lavoro autonomo, per lo svolgimento delle attività di seguito specificate.

### **Art. 1 - Oggetto dei contratti**

La procedura di selezione, per titoli e colloquio, è finalizzata ad individuare n. 3 (tre) soggetti in possesso di preparazione qualificata, i quali sottoscriveranno n. 3 (tre) contratti di lavoro autonomo con il Politecnico di Bari ed in coordinamento con lo stesso, per lo svolgimento delle seguenti attività:

**Oggetto incarico n. 1:** *“Controllo non distruttivo mediante l’applicazione di tecniche innovative di provini e componenti ottenuti mediante tecnologia additive manufacturing”.*

L’attività prevede la campagna sperimentale su provini e componenti ottenuti mediante l’utilizzo di tecnologia additiva con tecniche di controllo non distruttivo innovative. Verranno utilizzate in particolare tecniche termografiche attive con diverse fonti di eccitazione quali lampade flash, alogene, laser e induttori. I dati verranno acquisiti e analizzati mediante algoritmi di post-processing classici, analisi statistiche e filtri, con l’utilizzo di software dedicati e Matlab. Si applicheranno inoltre controlli non distruttivi classici per il controllo dei difetti quali correnti indotte mediante tecnologia sonde convenzionali e array, ultrasuoni con sonde singole e phased array e confronto dati con tecnica consolidata quale tomografia computerizzata.

**Oggetto incarico n. 2:** *“Analisi di dati termici acquisiti durante il monitoraggio del processo mediante l’utilizzo di algoritmi di post-processing e statistica”.*

L’attività prevede un’analisi estensiva dei dati acquisiti durante il monitoraggio del processo di stampa additiva mediante sensori termici a all’infrarosso Focal Plane Array microbolometrici. L’obiettivo dell’analisi è identificare difetti tipici dell’additive manufacturing, quali keyhole, mancanza di fusione (lack of fusion), cricche, intrappolamento di gas (gas trapping) e porosità. L’analisi si propone inoltre di individuare indici termici che, attraverso approcci statistici e confronto dei dati, consentano di discernere e identificare i parametri di processo fondamentali. Tale attività include lo sviluppo di modelli di regressione polinomiale, volti a correlare le variabili misurate durante la stampa con gli indici termici più significativi. Infine, l’analisi dei dati sarà mirata a identificare possibili correlazioni tra gli indici termici e particolare thermal features e le proprietà meccaniche finali dei provini stampati, quali resistenza a trazione, durezza e resistenza a fatica.

**Oggetto incarico n. 3:** *“Caratterizzazione meccanica classica e rapida a fatica di provini ottenuti con polvere riciclata di alluminio e fabbricati mediante additive manufacturing”.*

L’attività prevede una campagna sperimentale su provini e componenti realizzati con tecnologia additiva, comprendente prove di trazione classica e prove di fatica, finalizzate alla caratterizzazione meccanica della lega commerciale AISi10Mg e della lega sviluppata nel progetto.

Le prove saranno eseguite utilizzando macchine di carico tradizionali disponibili nei laboratori del Politecnico di Bari, con il supporto di sensori termici raffreddati e microbolometrici per il monitoraggio del danneggiamento durante le prove, sfruttando la tecnica termoelastica di analisi delle sollecitazioni (TSA).

I dati acquisiti verranno elaborati con software dedicati e tramite Matlab, al fine di identificare il danneggiamento e determinare il limite di fatica attraverso il monitoraggio di parametri termici. Inoltre, saranno raccolti i dati con metodi tradizionali per determinare la resistenza ultima a trazione (UTS), il limite di fatica e l’intera curva S/N secondo i metodi classici.

I collaboratori dovranno produrre una relazione finale sull'attività svolta.

### **Art. 2 - Specifiche e durata degli incarichi**

Gli incarichi di lavoro autonomo decorreranno dalla data di sottoscrizione dei contratti. Le prestazioni dovranno essere concluse in ogni caso entro la data di scadenza del progetto di ricerca prevista per il 30.10.2025.

**Incarico n. 1:** durata n. 3 (tre) mesi.

**Incarico n. 2:** durata n. 9 (nove) mesi.

**Incarico n. 3:** durata n. 9 (nove) mesi.

Gli incarichi di collaborazione coordinata saranno espletati in autonomia dai candidati selezionati i quali, in considerazione degli obiettivi da conseguire e del carattere coordinato della prestazione da svolgere, preventivamente concordandone le modalità con il committente, potranno utilizzare anche i locali e le attrezzature messi a disposizione dal Politecnico, in particolare dal dipartimento DMMM oltre ai laboratori dello spin-off del Politecnico di Bari Diagnostic Engineering Solutions (DES) consulente del progetto To Zero.

I vincitori della selezione svolgeranno la propria prestazione lavorativa coordinando la stessa d'intesa con il responsabile dei fondi prof. Umberto Galietti.

In relazione a tutti gli incarichi messi a concorso dal presente bando, i candidati selezionati non potranno svolgere attività in concorrenza con il committente né diffondere notizie ed apprezzamenti attinenti ai programmi ed alle organizzazioni di esso, né compiere atti in pregiudizio dell'attività del committente medesimo.

I collaboratori sono tenuti ad osservare le disposizioni contenute nel Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari, uniformandosi alle norme di condotta ivi previste. Sono, altresì, tenuti ad uniformarsi alle disposizioni di cui Piano Triennale di Prevenzione della corruzione integrato nel P.I.A.O. 2024/2026 del Politecnico di Bari (pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo), uniformandosi agli obblighi di condotta previsti dagli stessi.

Inoltre, in ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 53, comma 16 ter, del D.Lgs. 165/2001, i collaboratori ed i prestatori non devono aver concluso contratti di lavoro subordinato autonomo né aver attribuito incarichi a ex dipendenti del Politecnico che si trovino nella condizione di limitazione temporale della libertà negoziale, pena la nullità di tali contratti. Tale limitazione riguarda i dipendenti che, avendo esercitato, negli ultimi tre anni di servizio, poteri autoritativi o negoziali per conto del Politecnico di Bari, non possono svolgere, nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di pubblico impiego, attività lavorativa o professionale presso i soggetti privati destinatari dell'attività della pubblica amministrazione svolta attraverso i medesimi poteri. È fatto divieto ai soggetti privati destinatari dell'attività della pubblica amministrazione, che abbiano concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo o abbiano attribuito incarichi a ex dipendenti pubblici che si trovino nella suddetta condizione di limitazione temporale della libertà negoziale, di contrattare con le pubbliche amministrazioni per i successivi tre anni.

In nessun caso i contratti potranno generare un rapporto organico con l'Ente, né trasformarsi in assunzione a tempo determinato.

### **Art. 3 - Corrispettivo**

La spesa complessiva per l'affidamento degli incarichi è pari a € **15.200,00 (euro quindicimiladuecento/00)**, comprensiva delle ritenute fiscali, previdenziali-assicurative a carico dei collaboratori nonché degli oneri previdenziali, assicurativi e IRAP a carico dell'Amministrazione oltre l'eventuale IVA (max 22%). Nel dettaglio trattasi di:

INCARICO 1: € 2.200,00 (euro duemiladuecento/00).

INCARICO 2: € 6.500,00 (euro seimilacinquecento/00).

INCARICO 3: € 6.500,00 (euro seimilacinquecento/00).

A tutti gli incarichi oggetto del presente bando, ai fini fiscali sarà applicato il regime relativo alle prestazioni di tipo coordinato e continuativo fiscalmente assimilate ai redditi di lavoro dipendente a norma dell'art. 50 del D.P.R. 917/1986, così come modificato dalla Legge n. 342/2000.

Ai collaboratori verrà riconosciuto un rimborso spese pari ad un massimo di € 1.500,00 (euro millecinquecento/00) per ciascun incarico a fronte di eventuali trasferte inerenti all'oggetto della prestazione.

La spesa complessiva per l'affidamento degli incarichi, pari ad € **15.200,00 (euro quindicimiladuecento/00)** oltre a € **4.500,00 (euro quattromilacinquecento/00)** a fronte di eventuali trasferte, trova copertura finanziaria sui fondi rivenienti dal progetto di ricerca "TO\_ZERO\_DMMM - TO ZERO - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing", Progetto a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo sportello) del MIMIT – Accordi per l'innovazione Cup: B99J23002030005, di cui è responsabile il prof. Umberto Galietti.

Il pagamento avverrà in rate mensili posticipate, previa attestazione di regolare esecuzione da parte del responsabile scientifico.

I suddetti contratti non danno luogo a trattamento di fine rapporto.

### **Art. 4 - Requisiti di ammissione e conoscenze richieste**

**Per l'affidamento degli incarichi si richiedono i seguenti requisiti di ammissione:**

- a) età non inferiore a 18 anni;
- b) cittadinanza italiana o di altro Stato membro dell'Unione Europea o extra UE;
- c) godimento dei diritti civili e politici;
- d) non aver riportato condanne penali passate in giudicato, né avere procedimenti penali in corso che impediscano ai sensi delle vigenti disposizioni, la costituzione di rapporto di lavoro con la Pubblica Amministrazione;
- e) non essere stato destituito o dispensato da impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;

f) non essere stato dichiarato decaduto da impiego pubblico, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10 gennaio 1957 n. 3, né licenziato o dichiarato decaduto per giusta causa ai sensi dell'art. 1, co. 61 della Legge 662/1996;

g) di non avere, ai fini dell'ammissione alla selezione, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione del Politecnico di Bari;

h) Laurea triennale in Ingegneria Meccanica.

**Costituiscono, inoltre, requisiti preferenziali non richiesti a pena di esclusione:**

1. Tesi di Laurea Triennale in argomenti affini a quelli proposti nel bando con riferimento alla posizione scelta.
2. Esperienza di tirocinio triennale in azienda e/o esperienze lavorative simili.
3. Conoscenza della lingua inglese.

**Art. 5 - Domanda e termine**

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno essere redatte in carta semplice, secondo lo schema allegato al presente avviso di selezione (Allegato A) e dovranno pervenire, entro il termine perentorio del giorno **1/2/2025 alle ore 12:00**, indirizzate al Direttore del Dipartimento DMMM, con la seguente modalità:

**- a mezzo posta elettronica certificata esclusivamente all'indirizzo [politecnico.di.bari@legalmail.it](mailto:politecnico.di.bari@legalmail.it).**

**Al riguardo si segnala che, nell'ambito dell'iniziativa "Solidarietà digitale" promossa dal Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, è possibile attivare gratuitamente indirizzi di posta elettronica certificata.**

**Pena l'esclusione dalla presente procedura di selezione, i candidati dovranno indicare nell'oggetto della mail il proprio nome e cognome e la seguente dicitura:**

**"C3\_MMP - Domanda per n. 3 incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca "TO ZERO", INCARICO N.\_\_\_\_ – Responsabile Prof. U. Galietti - Scadenza ore 12:00 del 1/2/2025".**

Il canale prescelto della posta certificata per l'inoltro della domanda potrà essere utilizzato da questa Amministrazione nel prosieguo dell'iter concorsuale per eventuali comunicazioni.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate nel presente bando.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dalla selezione (Cfr. Art. 6 - Esclusione d'Ufficio), quanto appresso specificato:

- a) il proprio nome e cognome; la data e il luogo di nascita;

- b) la residenza;
- c) la nazionalità di appartenenza;
- d) se cittadini italiani, il comune nelle cui liste elettorali risultano iscritti o i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- e) di non aver riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale (la dichiarazione va resa anche in assenza di condanne penali);
- f) di non essere stato destituito o dispensato da impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
- g) di non essere stato dichiarato decaduto da impiego pubblico, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10 gennaio 1957 n. 3, né licenziato o dichiarato decaduto per giusta causa ai sensi dell'art. 1, co. 61 della Legge 662/1996;
- h) di non avere, ai fini dell'ammissione alla selezione, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione del Politecnico di Bari;
- i) il possesso dei titoli di studio richiesti dal presente bando, con specifica indicazione della data di conseguimento, dell'Istituto/Università presso cui sono stati conseguiti e della votazione riportata.

I candidati di cittadinanza diversa da quella italiana dovranno dichiarare, inoltre:

- i) di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento dei diritti stessi.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare altresì l'indirizzo presso il quale inoltrare tutte le comunicazioni relative alla selezione.

La domanda di partecipazione deve essere corredata di:

- 1) un "*curriculum vitae et studiorum*", in conformità al modello europeo debitamente sottoscritto e datato dal candidato;
- 2) originale o autocertificazione del titolo di studio, degli eventuali attestati professionali, di specializzazione e di servizio citati nel "*curriculum*" (ove si tratti di certificati rilasciati da Pubbliche Amministrazioni, dovranno essere prodotti dal candidato esclusivamente in autocertificazione, come di seguito specificato);
- 3) elenco di tutti i titoli e documenti presentati, sottoscritto dal candidato;
- 4) fotocopia di un documento di identità in corso di validità debitamente sottoscritto;
- 5) elenco delle pubblicazioni;
- 6) eventuali pubblicazioni che i candidati intendono sottoporre alla Commissione Esaminatrice.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 40 del DPR 445/2000 e s. m. i: "Le certificazioni rilasciate dalla pubblica amministrazione in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati. Nei rapporti con gli organi della pubblica amministrazione e i gestori di pubblici servizi i certificati e gli atti di notorietà sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47", che potranno, quindi, essere rese utilizzando l'Allegato B.

I titoli ed i documenti di cui al precedente punto 2, ove non allegati in originale od in copia dichiarata conforme all'originale in base alla vigente normativa, possono essere comprovati sotto

forma di autocertificazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, utilizzando lo schema di dichiarazione allegato al presente bando (Allegato B).

Le stesse modalità previste nei commi precedenti per i cittadini italiani si applicano ai cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea.

#### **Art. 6 - Esclusione d'ufficio**

Costituiscono motivi d'esclusione d'ufficio:

- la ricezione della domanda oltre i termini di cui all'art. 5;
- l'omessa o erronea indicazione della dicitura di cui all'art. 5;
- la mancata sottoscrizione della domanda;
- l'assenza dei requisiti indicati nell'art. 4.

In ogni momento potrà essere disposta l'esclusione dalla selezione per le predette motivazioni.

#### **Art. 7 - Commissione Esaminatrice**

La Commissione Esaminatrice è nominata dal Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) e sarà così composta:

1. Un docente o un dirigente con funzioni di presidente;
2. Un docente o un funzionario, di categoria non inferiore alla D, afferenti al progetto/ programma di lavoro, o esperti del settore;
3. Un docente o un funzionario, di categoria non inferiore alla D, anche con funzioni di segretario.

#### **Art. 8 - Criteri di Valutazione. Contenuti del colloquio.**

La valutazione dei candidati in possesso dei requisiti di ammissione stabiliti nel presente Avviso consisterà, oltre che nella valutazione dei titoli, in un colloquio selettivo tendente ad accertare le conoscenze e le competenze possedute con riferimento all'incarico da svolgere, indicate all'art. 4 del presente Avviso.

I criteri di valutazione dei titoli saranno adottati dalla Commissione esaminatrice prima di prendere visione della documentazione presentata dai candidati.

Per il conferimento degli incarichi di cui all'art.1 la Commissione disporrà di un numero complessivo di **100** punti per la valutazione di ciascun candidato di cui **40** punti alla valutazione dei titoli e **60** punti alla valutazione del colloquio.

Quanto ai **titoli** il punteggio sarà così ripartito:

- a) fino a 20 punti per il voto di laurea;
- b) fino a 15 punti per la inerenza della tesi all'oggetto dell'incarico per il quale si concorre e per le eventuali pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico;
- c) fino a 5 punti per le comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore pertinente all'oggetto dell'incarico.

Le graduatorie finali terranno conto del punteggio complessivo risultante dalla valutazione dei titoli e del colloquio.



I candidati sono ritenuto idonei se ottengono una valutazione complessiva di almeno 70/100.

### **Art. 9 - Diario del colloquio**

Il colloquio si svolgerà in presenza. Il luogo e la data del colloquio saranno comunicati con apposito Avviso, pubblicizzato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari ([www.poliba.it](http://www.poliba.it)), nella sezione dell'Albo on-line.

**Pena esclusione, i candidati dovranno essere presenti alla prova, muniti di documento di identità valido agli effetti di legge.**

**La mancata presenza al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione.**

### **Art. 10 - Formazione delle graduatorie – Nomina vincitori**

Al termine dei lavori, la Commissione provvederà a redigere n. 3 (tre) graduatorie (una per ciascun incarico), in ordine decrescente, secondo il punteggio complessivo ottenuto da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e del colloquio.

Gli atti relativi alla selezione ed alla graduatoria di merito saranno approvati, con proprio provvedimento dal Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), il quale, in osservanza della vigente normativa, dichiarerà quale vincitore il primo dei candidati utilmente collocato nella relativa graduatoria di merito.

Del decreto di approvazione degli atti verrà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito istituzionale del Politecnico di Bari ([www.poliba.it](http://www.poliba.it)), nella sezione dell'Albo on-line.

I vincitori della selezione saranno invitati a stipulare i relativi contratti.

I vincitori della selezione, all'atto della stipula dei contratti, saranno tenuti a produrre, tra l'altro, un curriculum, in conformità al modello europeo, **in formato pdf/a**, privo dei dati personali (in particolare, luogo e data di nascita, indirizzo dell'abitazione, numero di telefono personale, codice fiscale, sottoscrizione) in quanto il curriculum è destinato alla pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web istituzionale del Politecnico di Bari, in ossequio a quanto disposto dall'art. 15, c.1 lett. b) del D.Lgs. n. 33/2013.

**Le graduatorie potranno essere utilizzate a scorrimento ove, per far fronte ad esigenze temporanee ed urgenti, l'Amministrazione abbia necessità di profili aderenti a quelli oggetto della presente selezione.**

### **Art. 11 - Trattamento dei dati personali**

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione, relativi allegati e CV, saranno trattati esclusivamente ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196, così come modificato dal D.Lgs. 10/8/2018 n. 101 e integrato dalle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), per le finalità di gestione della presente procedura selettiva. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui alle sopra citate norme.

### **Art. 12 – Disposizioni finali. Pubblicità.**

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa riferimento a leggi e regolamenti vigenti. Il Politecnico si riserva di procedere all'affidamento degli stessi anche nel caso in cui pervenga o sia ritenuta valida una sola domanda.

Il Politecnico si riserva, altresì, la facoltà di non procedere alla stipula dei contratti ovvero di differire la stipula qualora sussistano o intervengano motivi di pubblico interesse determinanti l'inopportunità dei conferimenti o la necessità di differirli ovvero nel caso in cui tutte le domande non siano ritenute idonee a insindacabile giudizio della Commissione. Il Politecnico non procederà, comunque, al conferimento degli incarichi laddove intervengano disposizioni normative ostative al conferimento stesso.

Gli incarichi non verranno conferiti ai candidati che non abbiano rispettato le disposizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.Lgs. 165/2001.

I collaboratori sono obbligati ad accettare le disposizioni contenute nel Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari, uniformandosi alle norme di condotta ivi previste. Sono, altresì, tenuti ad uniformarsi alle disposizioni di cui Piano Triennale di Prevenzione della corruzione integrato nel P.I.A.O. 2024/2026 del Politecnico di Bari (pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo), uniformandosi agli obblighi di condotta previsti dagli stessi.

Il Codice etico e di Comportamento e il succitato Piano Triennale sono visionabili sul sito istituzionale del Politecnico di Bari: [www.poliba.it](http://www.poliba.it).

I contratti si intenderanno risolti di diritto in caso di violazione delle disposizioni di cui al predetto Codice e del Piano Triennale ovvero qualora i collaboratori non svolgano in modo regolare e continuativo l'attività oggetto dei contratti.

Il presente bando sarà pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari ([www.poliba.it](http://www.poliba.it)), nella sezione dell'Albo on-line.

L'esito della selezione e le graduatorie finali saranno pubblicizzati con le stesse modalità.

Per ogni ulteriore informazione rivolgersi al Responsabile del Procedimento: dott.ssa Maria Pia Monno, telefono: 080 596 3882, e-mail: [mariapia.monno@poliba.it](mailto:mariapia.monno@poliba.it)

Bari, li



IL DIRETTORE DEL DMMM  
(Prof. *Ilaria Filomena GIANNOCCARO*)

**Ilaria Filomena  
Giannoccaro**  
Il Responsabile di Settore  
(Sig. Michele)  
21.01.2025 13:02:20  
GMT+02:00

Il Responsabile del Procedimento  
(f.to dott.ssa Maria Pia MONNO)

Il Responsabile dell'Ufficio  
(f.to dott.ssa Luciana CAMPOBASSO)  
DELL'OLIO)