



BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, VOLTO AL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNO) INCARICO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE NELL'AMBITO DEL CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA STIPULATO TRA DMMM E BAWER S.P.A. RELATIVO ALLO STUDIO SUI PARASPRUZZI MONTATI SUI VEICOLI A MARCHIO DOMAR – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MICHELE DASSISTI – RICHIEDENTE L'INCARICO PROF.SSA LAURA FABBIANO

SCADENZA: 8/6/2026 ORE 12:00

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- 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** il D.lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;
- VISTI** gli artt. 2222 e ss. del Codice civile;
- 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";
- 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 vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12/4/2024;
- VISTO** il "Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 265 del 20.04.2020;
- VISTA** la nota prot. n. 22172 del 26.5.2026 con la quale è stata trasmessa al Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del Personale – Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio, la documentazione strumentale all'avvio della procedura selettiva in epigrafe;
- VISTA** l'istanza del 13.5.2026, con cui la prof.ssa Laura Fabbiano, responsabile delle attività del contratto di consulenza scientifica stipulato tra DMMM e BAWER S.p.A relativo allo studio sui PARASPRUZZI montati sui veicoli a Marchio DOMAR di cui è responsabile scientifico il prof. Michele Dassisti, ha chiesto di emanare un bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 1 (*uno*) incarico di lavoro autonomo occasionale a valere sulle pertinenti voci di costo del Bilancio Unico di Ateneo - CA.04.41.10.02.01 "Prestazioni di lavoro autonomo", esercizio 2026;

VISTO l'estratto al p.14.5 del verbale del Consiglio di Dipartimento – seduta n. 6 del 14.5.2026, con cui sono stati autorizzati:

- l'avvio della procedura selettiva di cui alla succitata richiesta formulata dalla prof.ssa Laura Fabbiano di cui alla richiesta del 13.5.2026;
- la spesa complessiva di € 2.200,00 (euro duemiladuecento/00) per il conferimento dell'incarico, al lordo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione, a valersi sulle disponibilità rivenienti dal contratto di consulenza scientifica stipulato tra DMMM e BAWER S.p.A relativo allo studio sui PARASPRUZZI montati sui veicoli a Marchio DOMAR di cui è responsabile scientifico il prof. Michele Dassisti;

ACCERTATA dal Dipartimento la relativa copertura finanziaria sulle risorse rivenienti dal progetto di ricerca contratto di consulenza scientifica stipulato tra DMMM e BAWER S.p.A relativo allo studio sui PARASPRUZZI montati sui veicoli a Marchio DOMAR di cui è responsabile scientifico il prof. Michele Dassisti, a valere sulle pertinenti voci di costo del Bilancio Unico di Ateneo – DMMM, es. fin. 2026;

ACCERTATI dal Dipartimento 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.;

EMANA

il seguente bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 1 (un) incarico di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento dell'attività di seguito specificata.

Art. 1 – Oggetto del contratto

La procedura di selezione, per titoli e colloquio, è finalizzata ad individuare n. 1 (un) prestatore d'opera in possesso di adeguate competenze che sottoscriverà un contratto di lavoro autonomo occasionale con il Politecnico di Bari per lo svolgimento della seguente attività:

OGGETTO: *“Metrological characterization of low stiffness AFM cantilevers”*.

Il prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.

Art. 2 – Specifiche e durata dell'incarico

La prestazione dovrà essere eseguita entro e non oltre 30 (trenta) giorni a decorrere dalla data di stipula del contratto.

La prestazione dovrà comunque essere eseguita entro la data di scadenza del progetto prevista per il 31.12.2026.

Ai soli fini della rendicontazione l'impegno orario complessivo è pari a n. 160 ore.

Le attività saranno espletate personalmente dal vincitore della selezione, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, con mezzi, strumenti ed eventuali materiali di consumo propri e personale assunzione di ogni eventuale rischio.

Il Committente si riserva di controllare la corrispondenza dell'opera agli obiettivi di risultato ed ai tempi di realizzazione degli stessi.

Sede di riferimento in merito all'esecuzione della prestazione di cui al presente Avviso sono i locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari.

La prestazione potrà essere, altresì, svolta in back office previa indicazioni del responsabile scientifico prof. Michele Dassisiti nonché della responsabile delle attività contrattuali prof.ssa Laura Fabbiano.

Il candidato selezionato non potrà 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 oltre ai locali messi a disposizione del dipartimento DMMM.

Il prestatore è tenuto ad osservare le norme ed i regolamenti di sicurezza in vigore presso il Politecnico di Bari ed è altresì obbligato a prendere visione ed accettare le disposizioni contenute nel "Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari" e nel Piano Triennale di Prevenzione della corruzione integrato nel P.I.A.O. 2026/2028 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. n. 165/2001, il prestatore non deve aver concluso contratti di lavoro subordinato o 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 il contratto potrà generare un rapporto organico con l'Ente, né trasformarsi in assunzione a tempo determinato.

Art. 3 – Corrispettivo

La spesa complessiva per il conferimento dell'incarico, comprensiva delle ritenute fiscali a carico del percipiente e degli oneri a carico dell'Amministrazione (Lordo Ente), è pari a € 2.200,00 (euro duemiladuecento/00).

Detta spesa troverà copertura finanziaria sulle disponibilità rivenienti dal contratto di consulenza scientifica stipulato tra DMMM e BAWER S.p.A relativo allo studio sui PARASPRUZZI montati sui veicoli a Marchio DOMAR di cui è responsabile scientifico il prof. Michele Dassisiti e responsabile delle attività contrattuali prof.ssa Laura Fabbiano.

Il contratto non dà luogo a trattamento di fine rapporto.

Il pagamento avverrà, previa attestazione di regolare esecuzione da parte del responsabile scientifico, su presentazione di notula da parte dell'interessato, in un'unica soluzione, al termine della prestazione.

L'incarico oggetto della presente procedura si configura come prestazione di lavoro autonomo occasionale ai sensi dell'art. 67 c.1 lett. l del T.U.I.R.

Al prestatore non verrà riconosciuto alcun rimborso spese a fronte di eventuali trasferte inerenti all'oggetto della prestazione.

Art. 4 – Requisiti di ammissione e conoscenze richieste

Per l'affidamento dell'incarico 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 Stato 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. di non avere, ai fini dell'ammissione alla selezione, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente al Dipartimento che ha chiesto l'avvio della presente procedura ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione del Politecnico di Bari;
- f. Possesso di Laurea triennale in Ingegneria meccanica;
- g. Possesso di comprovate esperienze nel campo della teoria delle misurazioni e di conoscenze approfondite di software di elaborazione dati, quali il Matlab.

I candidati con titolo conseguito all'estero devono essere in possesso di titolo accademico di I livello secondo il processo di Bologna (diploma di laurea triennale di primo livello (Bachelor's degree), conseguito in Italia ai sensi del D.M. 270/2004 o del previgente ordinamento, oppure titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della normativa vigente, che consenta l'accesso a un corso di laurea magistrale in Italia.

I candidati che siano in possesso dell'equipollenza del titolo rilasciata da un'Università italiana devono allegare alla domanda di ammissione al concorso la relativa autocertificazione (con indicazione estremi del provvedimento, ecc.).

L'idoneità del titolo estero che, invece, non sia già stato dichiarato equipollente alla laurea, viene accertata dalla Commissione giudicatrice del concorso nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

In particolare, ai fini di tale riconoscimento, i candidati dovranno allegare alla domanda ogni documentazione ritenuta utile ai fini del giudizio di idoneità. La compilazione della domanda comporta la implicita richiesta di accertamento dell'idoneità del titolo conseguito all'estero.

In particolare, i candidati con laurea extra UE devono allegare alla domanda di partecipazione i seguenti documenti redatti dall'Università che li ha emessi:

- Certificato di I livello con relativa votazione se già conseguito.
- Certificato degli esami di profitto sostenuti durante il percorso di I livello con relativa votazione.
- Ogni altro documento ritenuto utile ai fini della dichiarazione di idoneità (Diploma Supplement, dichiarazione di valore o attestato di comparabilità CIMEA).

Detti documenti dovranno essere tradotti in italiano o in inglese.

Tutti gli i titoli richiesti dal presente bando devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione al concorso.

I candidati in possesso del titolo di studio conseguito all'estero, se vincitori, dovranno consegnare la "dichiarazione di valore in loco del titolo posseduto" e il certificato relativo al titolo con esami e votazioni, tradotto e legalizzato dalle rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del Paese cui appartiene l'istituzione che lo ha rilasciato. La dichiarazione di valore deve certificare che il titolo posseduto è valido nel paese di conseguimento per l'iscrizione a un corso accademico di II ciclo analogo alla laurea magistrale.

I cittadini extracomunitari dovranno pianificare con largo anticipo il loro arrivo, tenuto conto dei tempi necessari per l'ottenimento del visto d'ingresso in Italia, obbligatorio per poter esercitare l'attività oggetto del presente bando.

Per la partecipazione al concorso, inoltre, costituiscono **requisiti preferenziali**, non richiesti a pena di esclusione, i seguenti:

1. Comprovate competenze nell'uso di software di elaborazione dei dati di misura.
2. Esperienze acquisite nel settore delle Misure Meccaniche e Termiche.
3. Conoscenza della lingua inglese.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel presente bando per la presentazione della domanda di ammissione.

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 8/6/2026 alle ore 12:00**, indirizzate al Direttore del Dipartimento DMMM – Direzione Affari Interni - Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del Personale – Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio, via Orabona, 4 – 70125 Bari, **a mezzo posta elettronica certificata** esclusivamente all'indirizzo: 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.

Il candidato dovrà indicare nell'oggetto della mail il proprio nome e cognome e la seguente dicitura:

C65_MMP – Bando n. 1 incarico occasionale – Progetto “CT_BAWER_2026” – Resp. scient. prof. M. Dassisi – Resp. attività contrattuali prof.ssa L. Fabbiano – Scadenza ore 12:00 del 8/6/2026.

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 il candidato dovrà 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 avere, ai fini dell'ammissione alla selezione, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente al Dipartimento che ha chiesto l'avvio della presente procedura selettiva ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione del Politecnico di Bari;
- g. il possesso del titolo di studio richiesto dal presente bando, con specifica indicazione della data di conseguimento, dell'Istituto/Università presso cui è stato conseguito, della votazione (eventuale) riportata e del tema della tesi;
- h. il possesso di comprovate esperienze nel campo della teoria delle misurazioni e di conoscenze approfondite di software di elaborazione dati, quali il Matlab.

I candidati con titolo conseguito all'estero devono allegare tutti i documenti richiesti nell'art. 4 del presente bando.

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:

- a. un “*curriculum vitae et studiorum*”, in conformità al modello europeo debitamente sottoscritto e datato dal candidato;
- b. 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);
- c. elenco di tutti i titoli e documenti presentati, sottoscritto dal candidato;
- d. fotocopia di un documento di identità in corso di validità debitamente sottoscritta;
- e. elenco delle pubblicazioni che il candidato intende sottoporre alla Commissione Esaminatrice.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 40 del DPR. n. 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. n. 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 indicazione nel messaggio di posta elettronica certificata, del nome e cognome del candidato e del domicilio eletto ai fini del bando di concorso, nonché 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 di Dipartimento 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

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.

Per il conferimento dell'incarico di cui all'art.1, la Commissione disporrà, di un numero complessivo di **100 punti** per la valutazione di ciascun candidato di cui n. **50** punti alla valutazione dei titoli e n. **50** punti alla valutazione del colloquio.

In merito ai titoli, il punteggio verrà ripartito come segue:

- a) fino a **30** punti per il voto di laurea;
- b) fino a **20** 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:

Il colloquio verterà sulle conoscenze relative ai temi di ricerca indicati nel precedente art. 1 e sugli ulteriori requisiti di cui all'art. 4 ed in particolare sulle comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore pertinente all'oggetto dell'incarico.

La graduatoria finale terrà conto del punteggio complessivo risultante dalla valutazione dei titoli e del colloquio.

Il candidato è ritenuto idoneo se ottiene una valutazione complessiva di almeno **70/100**.

Art. 9 – Diario del colloquio

Il colloquio si svolgerà in modalità telematica, a mezzo dell'applicativo TEAMS, scaricabile gratuitamente in rete.

La data del colloquio sarà comunicata con apposito Avviso, pubblicizzato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (<https://titulus-poliba.cineca.it/albo/>), nella sezione dell'Albo on-line.

La Commissione giudicatrice provvederà a calendarizzare l'evento Teams Live per la data e l'ora indicate.

I candidati dovranno essere in possesso di una postazione da cui poter sostenere il colloquio, munita di webcam, indispensabile ai fini del riconoscimento, e provvista di microfono e casse audio.

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

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

Art. 10 – Formazione della graduatoria – Nomina vincitore

Al termine dei lavori, la Commissione provvederà a redigere una graduatoria di merito, 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, il quale, in osservanza della vigente normativa, dichiarerà quale vincitore il primo dei candidati utilmente collocato nella graduatoria di merito.

Della graduatoria verrà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito del Politecnico di Bari

Il vincitore della selezione sarà invitato a stipulare il relativo contratto.

Il vincitore della selezione, all'atto della stipula del contratto, sarà tenuto a produrre, tra l'altro, un *curriculum*, in conformità al modello europeo, in formato pdf, 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. 10, c. 8, lett. d) e dell’art. 15, c.1 lett. b) del D.lgs. n. 33/2013.

La graduatoria potrà essere utilizzata a scorrimento ove, per far fronte ad esigenze temporanee ed urgenti, l’Amministrazione abbia necessità di profili aderenti a quello 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 dello stesso 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 del contratto ovvero di differire la stipula qualora sussistano o intervengano motivi di pubblico interesse determinanti l’inopportunità del conferimento o la necessità di differirlo ovvero nel caso in cui tutte le domande non siano ritenute idonee a insindacabile giudizio della Commissione. Il Politecnico non procederà, comunque, al conferimento dell’incarico laddove intervengano disposizioni normative ostative al conferimento stesso.

L’incarico non verrà conferito al candidato che non abbia rispettato le disposizioni di cui all’art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001.

Il prestatore è obbligato ad accettare le disposizioni contenute nel “Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari” e nel Piano Triennale di Prevenzione della corruzione integrato nel P.I.A.O. 2026/2028 del Politecnico di Bari (pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo), uniformandosi agli obblighi di condotta previsti dagli stessi.

Il Codice etico e di Comportamento ed il succitato Piano Triennale sono visionabili sul sito istituzionale del Politecnico di Bari.

Il contratto si intenderà risolto di diritto in caso di violazione delle disposizioni di cui al predetto Codice e del Piano Triennale ovvero qualora il prestatore non svolga in modo regolare e continuativo l’attività oggetto del contratto.

Il presente bando sarà pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (<https://www.poliba.it/it/>), nella sezione dell’Albo on-line.

L’esito della selezione e la graduatoria finale saranno pubblicizzati con le stesse modalità.

La responsabile del procedimento è la dott.ssa Maria Pia Monno, telefono: 080/5963882, e-mail: mariapia.monno@poliba.it.

Bari, li



Il Direttore di Dipartimento
Prof.ssa Ilaria Filomena GIANNOCCARO

Allegato A

*Modello di domanda
(da presentare in carta semplice)*

**Al Direttore del Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari
Via Orabona, 4
70125 – BARI**

Io sottoscritt*, nat*
a.....(prov.....) il
....., residente a..... (prov.....),
C.A.P., in via, n....., tel.
.....cell.....e-mail.....Cod. Fiscale:

CHIEDE

di essere ammess* partecipare alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo occasionale a valere sulle disponibilità rivenienti dal contratto di consulenza scientifica stipulato tra DMMM e BAWER S.p.A relativo allo studio sui PARASPRUZZI montati sui veicoli a Marchio DOMAR di cui è responsabile scientifico il prof. Michele Dassisti; responsabile delle attività contrattuali prof.ssa Laura Fabbiano, di cui al bando di selezione pubblica emanato con Decreto del Direttore di Dipartimento (di cui alla segnatura di protocollo).

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

- a) di essere cittadin* (*indicare la nazionalità di appartenenza*);
- b) di essere iscritt* nelle liste elettorali del Comune di _____ (*se cittadino italiano*);
- c) di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento dei diritti stessi (*se cittadino straniero*);
- d) 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);
- e) di non essere stato destituit* o dispensat* da impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
- f) di non essere stato dichiarat* decadut* da impiego pubblico, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10 gennaio 1957 n. 3, né licenziat* o dichiarat* decadut* 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 un professore appartenente al **Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management (DMMM)** ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione del Politecnico di Bari;

- h) di essere in possesso, per l'ammissione, del titolo di studio di Laurea inconseguito nell'anno.....presso con la votazione di (ove presente)
- i) di essere in possesso di comprovate esperienze nel campo della teoria delle misurazioni e di conoscenze approfondite di software di elaborazione dati, **(specificare quali)**.....

Tutte le comunicazioni relative alla presente selezione dovranno essere inviate al seguente indirizzo:

Tel:

Si allegano:

- 1) Fotocopia del documento di identità;
- 2) Curriculum vitae et studiorum;
- 3) Dichiarazione, conforme all'allegato B, prodotta ai sensi del D.P.R. n.445/2000, relativamente al possesso di titoli, attestati professionali, di specializzazione ecc. citati nel curriculum.: Fuori della previsione di cui all'art. 40 D.P.R. 445/2000 detti titoli, attestati etc. potranno essere prodotti dal candidato in originale od in copia conforme all'originale utilizzando l'allegato B.
- 4) Elenco di tutti i titoli e documenti presentati.

Io sottoscritt*, inoltre, esprimo il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi al presente concorso.

Luogo e data _____

Firma per esteso

Allegato B

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)

IO SOTTOSCRITT*

COGNOME

NOME

CODICE FISCALE

NAT* A PROV. IL

ATTUALMENTE RESIDENTE A PROV.....,

INDIRIZZO.....,

TELEFONO (Prefisso)..... NUMERO.,

consapevole che, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARO

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Dichiar* inoltre di essere informat*, ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e Data