



OGGETTO: TD MEPA N. 6084447- BO 14/2026
AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART 50 COMMA 1 LETT B) D.LGS 36/2023, SERVIZIO DI
ESECUZIONE PROVE TORSIOMETRICHE A CALDO. IMPORTO PRESUNTO DEL CORRISPETTIVO A BASE
DELL'AFFIDAMENTO, PARI A € 5.100,00 OLTRE IVA.
CIG BAB9F68690 – CUP B79J23000590005.
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. -serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici" in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78";
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. 14 marzo 2013 n. 33 e l'art. 28 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** il D.R. rep. n. 1023/2024 del 29.06.2024 con il quale è stato nominato Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali il Prof. Antonio Baldi, a decorrere dal 1° luglio 2024 e fino al 30 giugno 2027;



CONSIDERATO che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;

VISTA la richiesta del Prof. M. El Mehtedi, docente afferente al DIMCM, del SERVIZIO DI ESECUZIONE PROVE TORSIOMETRICHE A CALDO (come da BO 14/2026) per l'importo presunto di € 5.100,00 oltre IVA. La spesa sarà imputata al progetto COMCONV_2024_RTM_BREDA_EL_MEHTEDI, nel quale è previsto un importo adeguato

Di seguito si riporta il dettaglio:

<i>Servizio</i>	<i>Caratteristiche minime</i>	<i>Q.tà</i>
Servizio esecuzione prove torsionometriche a caldo.	l'esecuzione di 34 prove di torsione a caldo su superleghe di nickel (temperature 980-1100°C, velocità di deformazione 0,01-5 s ⁻¹).	1

DATO ATTO che la richiesta di acquisto è motivata dalla necessità di effettuare delle prove di caratterizzazione a caldo per il modello costitutivo nell'ambito del contratto in corso con la RTM-Breda;

DATO ATTO che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura dei beni richiesti;

VISTA la natura altamente specialistica del servizio richiesto e la peculiarità delle prove torsionometriche a caldo da eseguire; il docente ha individuato quale operatore idoneo l' **UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE – DIISM - P.I. 00382520427** la quale, sulla base delle collaborazioni intercorse negli anni precedenti, ha sempre garantito elevati standard qualitativi, affidabilità e comprovata competenza nello svolgimento delle medesime attività;



CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 81/2008, richiamato dal D.Lgs. 36/2023 in materia di esecuzione del contratto, si dà atto che per il presente affidamento non risulta necessario procedere alla redazione del DUVRI, in quanto l'attività oggetto della prestazione verrà eseguita in spazi dedicati, senza compresenza operativa con il personale UNICA e senza generare rischi interferenziali.

CONSTATATO che, a seguito di attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D. Lgs. n. 36/2023;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n.36/2023 per gli affidamenti di servizi di importo inferiore a 140.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

RITENUTO di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. n. 36/2023, si è ritenuto di non procedere alla suddivisione dell'appalto in lotti, poiché, in relazione alla natura della prestazione, tale suddivisione non risulterebbe né tecnicamente opportuna né funzionale; inoltre, l'importo non rilevante dell'affidamento garantisce comunque l'accessibilità anche alle micro, piccole e medie imprese.

CONSIDERATO che sulla base delle risultanze sopra evidenziate è stato individuato l'operatore economico UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE – DIISM, con sede legale in Piazza Roma n. 22, Ancona, C.F. e P.IVA 00382520427, - PEC protocollo@pec.univpm.it, iscritto sul Mepa nella Categoria BENI "Servizi di supporto specialistico" CPV 79311300-0- Servizi di analisi di indagini;



CONSIDERATO che per tale affidamento si è ricorso alla TD N. 6084447 del 25/02/2026; indetta sul MEPA dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;

DATO ATTO che l'operatore economico UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE – DIISM, P.IVA: 00382520427, ha presentato l'offerta entro la scadenza prevista per il giorno 05/03/2026, alle ore 11,00, nella quale il servizio risulta conforme a quanto richiesto, come si evince dal preventivo riportato qui sotto:

<i>Bene</i>	<i>Caratteristiche</i>	<i>Importo unitario (IVA esclusa)</i>	<i>Quantità</i>
Servizio esecuzione prove torsionometriche a caldo	l'esecuzione di 34 prove di torsione a caldo su superleghe di nickel (temperature 980-1100°C, velocità di deformazione 0,01-5 s ⁻¹).	150 €	34

Per un importo totale di € 5.100,00 oltre IVA;

PRESO ATTO che la proposta presentata dall'operatore economico è stata valutata dal professore M. El Mehtedi come congrua, in linea con i valori di mercato e idonea a soddisfare le esigenze dell'amministrazione, anche in considerazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/2023, l'operatore economico è tenuto ad attestare con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e che la stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;

VISTA la nota prot. n. 0031282 del 03/02/2026 della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio recante "**Indicazioni operative sulle verifiche a campione dei**



requisiti degli operatori economici negli affidamenti sottosoglia, di importo inferiore a € 40.000,00 – utilizzo della PAD e delle schede AVR ANAC. Novità in materia di controlli – Aggiornamento 2026”, la quale, in continuità con le precedenti comunicazioni in materia (note prot. n. 0271685 del 21/11/2023, prot. n. 36771 del 09/02/2024 e prot. n. 35840 del 06/02/2025), stabilisce che per l’annualità 2026 il campione predeterminato dalla Stazione Appaltante da sottoporre a verifica è individuato **nel decimo affidamento** effettuato da ciascuna struttura dell’Ateneo nel corso dell’anno, sulla base dell’ordine progressivo del CIG acquisito per gli affidamenti diretti di importo inferiore a € 40.000,00;

DATO ATTO che, ai sensi dell’art. 52 del D.lgs. 36/2023, il presente affidamento è sottoposto alla condizione risolutiva, alla comunicazione all’ANAC e alla sospensione dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall’adozione del provvedimento, qualora non risulti confermato il possesso dei requisiti dichiarati da parte dell’operatore economico;

CONSIDERATO che la fornitura non rientra nell’ambito di applicazione dei criteri ambientali minimi adottati ed in vigore in base al Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che l’art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;

TENUTO CONTO che l’Amministrazione, ai sensi dell’art. 53 comma 4 del D.lgs. n. 36/2023, per la natura dell’affidamento ad immediata esecuzione e per l’esiguità



dell'importo, non ha richiesto all'Operatore economico la presentazione della garanzia definitiva, anche tenuto conto dei principi del risultato e della fiducia;

DATO ATTO che è stato acquisito tramite piattaforma digitale certificata il seguente codice identificativo gara CIG BAB9F68690, che il CUP è B79J23000590005 e il CPV di riferimento è 79311300-0- Servizi di analisi di indagini;

ACCERTATO che l'importo totale di spesa, pari ad € 5.100,00 oltre IVA, trova copertura nel fondo COMCONV_2024_RTM_BREDA_EL_MEHTEDI, nel quale è previsto un importo adeguato:

RITENUTO che è possibile procedere all'affidamento della fornitura richiesta all'operatore economico con lettera contratto mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;

PRESO ATTO che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona del Dott. Gabriele Usai, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente;

VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza.

DISPONE

ART. 1 Di dare atto che la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente atto e ne costituisce motivazione ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90.

ART. 2 L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE – DIPARTIMENTO DI



INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE – DIISM, con sede legale in Piazza Roma n. 22, Ancona, C.F. e P.IVA 00382520427, - PEC protocollo@pec.univpm.it, per un importo complessivo di € 5.100,00 oltre IVA a valere sul progetto COMCONV_2024_RTM_BREDA_EL_MEHTEDI, nel quale è previsto un importo adeguato

ART. 3 Di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, il Dott. Gabriele USAI e il professore M. EL MEHTEDI quale Direttore dell'Esecuzione del contratto.

ART. 4 Di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia.

ART. 5 La registrazione del presente atto nel Repertorio informatico dell'Ente e la contestuale pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Ateneo <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>, ai sensi dell'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 28 del D.lgs. 36/2023.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale