



OGGETTO: BO 9/2025
DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART 50 COMMA 1 LETT B), D.LGS 36/2023, DELLA FORNITURA DI UN TONDINO DI ACCIAIO - CIG: B5E174640B
IMPORTO STIMATO DELL'AFFIDAMENTO € 1.079,35, OLTRE IVA.
MAURO ACCIAI INOSSIDABILI SRL

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. 1023/20243 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. Michele MASCIA, Docente del DIMCM, di acquistare un tondino in acciaio trasporto incluso, dell'importo massimo di € 1.079,35 oltre IVA, a gravare sui fondi RICCAR_FIR_2024_DIMCM (564.97 €) e su RICDIP_2024_METAMORFOS_MASCIA (Parte residua) in capo al Dipartimento. Di seguito si riporta il dettaglio degli articoli:

<i>Bene</i>	<i>Caratteristiche minime</i>	<i>Quantità</i>
Tondo acciaio	AISI 304, diametro 150 mm, 1 m (141.3 kg)	1
Trasporto	Trasporto fronte officina e scarico a terra	1

CONSIDERATO che i prodotti richiesti sono reperibili sul MEPA presso la Ditta MAURO ACCIAI INOSSIDABILI SRL in VIALE TRIESTE, 63/D 09100 CAGLIARI (CA), Codice Fiscale/Partita IVA n. 02892550928. A tale operatore economico si intende inviare una richiesta di preventivo sul MEPA. Il Prof. Michele MASCIA dichiara di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci del soggetto suindicato;



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

ACCERTATO che l'operatore economico ACCIAI INOSSIDABILI SRL è presente sul MEPA nel bando Beni: "Ferramenta "- CPV 44532400-2 Stecche in acciaio, al medesimo si invia una richiesta di Trattativa diretta;

CONSIDERATO che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;

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;

VISTA la Trattativa diretta MEPA n. 5089070 del 20/02/2025;

DATO ATTO che l'operatore economico MAURO ACCIAI INOSSIDABILI SRL ha presentato l'offerta nella quale i prodotti risultano conformi rispetto a quanto richiesto, come di seguito riportata:

<i>Descrizione bene</i> <i>Nello spazio sottostante descrivere caratteristiche del bene offerto</i>	<i>Q.tà</i>	<i>Prezzo unitario</i> <i>IVA esclusa</i>
Tondo acciaio AISI 304, diametro 150 mm, 1 m (141.3 kg)	1	879,35
Trasporto fronte officina e scarico a terra	1	200,00



per un importo totale pari a € 1.079,35 IVA esclusa;

DATO ATTO che la proposta dell'operatore economico ACCIAI INOSSIDABILI SRL in VIALE TRIESTE, 63/D 09100 CAGLIARI (CA), Codice Fiscale/Partita IVA n. 02892550928 è stata ritenuta dal Prof. Michele MASCIA congrua, in linea con i valori di mercato e in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, anche tenuto conto 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. 35840 del 06/02/2025 "Indicazioni operative per l'individuazione del campione di operatori economici da sottoporre a verifica negli affidamenti diretti sottosoglia, di cui all'art. 50, co. 1, lett. a) e b) del D.lgs. 36/2023, di importo inferiore a € 40.000,00 – Aggiornamento 2025" della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio che, facendo seguito alle precedenti comunicazioni (note prot. n. 0271685 del 21/11/2023 e prot. n. 36771 del 09/02/2024), stabilisce che il campione predeterminato dalla Stazione Appaltante da sottoporre a verifica è individuato nell'ottavo affidamento effettuato nel corso dell'anno, sulla base del numero progressivo di repertorio assegnato all'atto con cui si procede all'affidamento;

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 giustificano la richiesta;

TENUTO CONTO 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) B5E174640B;

ACCERTATO che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 1.079,35 oltre l'IVA e che tale importo graverà sui progetti RICCAR_FIR_2024_DIMCM (per 564.97 €) e su RICDIP_2024_METAMORFOS_MASCIA (Parte residua), nei quali è previsto un importo adeguato;

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza commerciale;



- 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;
- INDIVIDUATO** Direttore dell'esecuzione del contratto il Prof. Michele MASCIA, afferente al Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali presso l'Università degli Studi di Cagliari;
- DATO ATTO** che per le persone sopra designate non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
- DATO ATTO** che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente" e nella Banca dati dei contratti pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023;
- 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** Di affidare la fornitura in oggetto, mediante affidamento diretto, all'operatore economico ACCIAI INOSSIDABILI SRL in VIALE TRIESTE, 63/D 09100 CAGLIARI (CA), Codice Fiscale/Partita IVA n. 02892550928, per



l'importo di € 1.079,35 oltre l'IVA e che tale importo graverà sui progetti RICCAR_FIR_2024_DIMCM (per 564.97 €) e su RICDIP_2024_METAMORFOS_MASCIA (Parte residua), nei quali 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 Prof. Michele MASCIA quale Direttrice 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