



DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI CONSUMABILI PER LAMINAZIONE MATERIALI COMPOSITI - IMPORTO A BASE DELL’AFFIDAMENTO PARI A € 799,80 OLTRE IVA 22%, – BO 94/2025- DOTT.SSA G. LOI  
CIG B7F0B178C1  
**ANTONINI MICHELE VITTORIO**

### 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 della Dott.ssa Gabriela LOI afferente al DIMCM, per la fornitura di Consumabili per laminazione materiali compositi (come da BOP N.



94/2025), prevedendo un costo massimo di € 799,08, oltre IVA, a gravare sul fondo DIDALTRO\_2025\_CDS\_MECCANICA in capo al Dipartimento, con le caratteristiche minime sotto riportate:

<i>Bene</i>	<i>Caratteristiche minime</i>	<i>Importo unitario (IVA esclusa)</i>	<i>Quantità</i>	<i>Costo totale (IVA esclusa)</i>
Tessuto peel-ply 85 g/m <sup>2</sup> nylon rigato rosa h 750 - 10 mq	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rotolo da 10 mq</li><li>• Misure: 0.75 x 13.5 mt</li><li>• Tessuto peelabile da 85 gr (altezza 750 mm), nylon rigato rosa</li><li>• Spessore ridotto e bassa capacità di assorbimento, ottima permeabilità alla resina, eccellente in infusione e sottovuoto.</li><li>• Temperatura fusione: 195 °C</li><li>• Temperatura d'esercizio: 160 °C</li><li>• Peso: 85 g/m<sup>2</sup></li><li>• Tessitura: tela – plain</li><li>• Spessore: 18 µ</li><li>• Colore: bianco a righe rosa</li></ul>	23.70	6	142.2
Sacco per vuoto tubolare HI tube 150°C 50 µ h 900 - 10 mq	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rotolo da 10 mq</li><li>• Misure: 0.90 x 11.0 mt</li><li>• Spessore discreto ma con un elevato indice di allungamento, riduce al minimo le forature seguendo la forma del laminato.</li><li>• Temperatura fusione: 185 °C</li><li>• Temperatura d'esercizio: 150 °C</li><li>• Spessore: 50 µ</li><li>• Allungamento: 400%</li><li>• Colore: rosso</li></ul>	22	4	88
Sigillante per sacco M-SEAL HT 10x3 giallo 200° C – 15mt	Nastro butilico adatto a lavorazioni ad alte temperature, permette di sigillare facilmente ogni tipo di sacco; di colore giallo permette di essere facilmente riconoscibile se applicato su stampi in carbonio	7.33	30	220
Assorbente aeratore AER 300	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rotolo da 10 mq</li><li>• Misure: 1.00 x 10.0 mt</li></ul>	29.09	10	291



poliestere 8 mm h 1000 - 10 mq	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spessore elevato (alto assorbimento) a base di poliestere, agugliato. Da usare interposto tra film e distaccante e sacco a vuoto.</li> <li>• Temperatura fusione: 220 °C</li> <li>• Temperatura d'esercizio: 180 °C</li> <li>• Spessore: 8 mm (non compresso)</li> <li>• Peso nominale: 300 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Materiale: poliestere</li> <li>• Trattamento: agugliato</li> </ul>			
Attacco aspirazione Ø60 per vuoto - autoclave 1/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale: alluminio/silicone</li> <li>• Diametro di base: mm 75</li> <li>• Altezza: mm 26</li> <li>• Temperatura max: 220 °C</li> <li>• Filetto superiore: ¼</li> <li>• Spessore max film: 250 µ</li> </ul>	22.54	2	45.08
Attacco rapido acciaio viton da 1/4 maschio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale: acciaio e viton</li> <li>• Diametro di base: mm 27</li> <li>• Temperatura max: 190 °C</li> <li>• Filetto superiore: ¼</li> </ul>	6.40	2	12.80
			<b>TOTALE</b>	<b>799.08</b>

**DATO ATTO** che la Dott.ssa G. LOI a seguito di una breve ricerca di mercato, richiede che la fornitura sia affidata alla Ditta MICHELE VITTORIO ANTONINI Via CENISO n 34 – Milano (MI), C.F. NTN MHL89C10F205B P.Iva: 07341530967, in quanto operatore specializzato per la fornitura richiesta;

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

**ACCERTATO** l'operatore economico MICHELE VITTORIO ANTONINI, risulta essere iscritta sul MEPA, nella Categoria "BENI/ **Ferramenta**" CPV 44316000-8 - Ferramenta;

**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;



**CONSIDERATO** che per tale affidamento si è ricorso alla TD n. 5544210 del 28/07/2025 indetta sul MEPA dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;

**PRESO ATTO** che alla scadenza della suddetta TD, prevista per le ore 10:30 del 5/08/2025, l'operatore economico MICHELE VITTORIO ANTONINI ha presentato un'offerta nella quale i prodotti risultano conformi alle richieste del docente, come riportato di seguito:

<b>Descrizione bene</b> <i>Nello spazio sottostante descrivere caratteristiche del bene offerto</i>	<b>Q.tà</b>	<b>Prezzo unitario</b> <b>IVA esclusa</b>
Tessuto peel-ply 85 g/m <sup>2</sup> nylon rigato rosa h 750	75 mq	2,0
Sacco per vuoto tubolare HI tube 150°C 50 μ h 900	80 mq	1,1
Sigillante per sacco M-SEAL HT 10x3 giallo 200° C – 15mt	30 pz	7,5
Assorbente aeratore AER 300 poliestere 8 mm h 1000	100 mq	2,1
Attacco aspirazione Ø60 per vuoto - autoclave 1/4	2 pz	23,05
Attacco rapido acciaio viton da 1/4 maschio	2 pz	6,5



Spese di Trasporto	1 pz	64,5
--------------------	------	------

per un importo totale € 796,60 oltre IVA;

**DATO ATTO** che l'offerta dell'operatore economico **MICHELE VITTORIO ANTONINI**, è stata ritenuta dalla Dott.ssa G. LOI 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 giustifichino 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) B7F0B178C1;
- ACCERTATO** che l'importo totale di spesa, pari ad € 796,60 oltre IVA graverà sul progetto DIDALTRO\_2025\_CDS\_MECCANICA, nel quale è previsto un importo adeguato;
- RITENUTO** che è possibile procedere all'affidamento del servizio richiesto 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** Di affidare la fornitura in oggetto, mediante affidamento diretto, all'operatore economico MICHELE VITTORIO ANTONINI Via CENISO n 34 – Milano (MI), C.F. NTNMHL89C10F205B P.Iva: 07341530967 per l'importo di € 796,60 oltre IVA graverà sul progetto DIDALTRO\_2025\_CDS\_MECCANICA in capo al Dipartimento, nel quale è previsto un importo adeguato.
- ART. 3** Di individuare, con riferimento all'affidamento in oggetto, quale Responsabile Unico di Progetto il Dott. Gabriele USAI e quale Direttore dell'Esecuzione del contratto il Gabriela LOI.
- 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*