



OGGETTO: TD MEPA N 5799061/2025 - BO 153/2025
DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART 50 COMMA 1 LETT B) D.LGS 36/2023, DELLA FORNITURA DI COMPONENTISTICA ELETTRONICA E CABLAGGIO INDUSTRIALE
IMPORTO PRESUNTO DEL CORRISPETTIVO A BASE DELL'AFFIDAMENTO, PARI A € 1.246,22 OLTRE IVA.
CIG B928925526
FARNELL ITALIA 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. 1023/2024 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 dott. Fabio LICHERI, ricercatore afferente al DIMCM, della fornitura di componentistica elettronica e cablaggio industriale (come da BO 153/2025) per l'importo totale di € 1.246,22 oltre IVA. La spesa sarà imputata al progetto RICCAR_FIR_2024_DIMCM per un importo massimo di € 1.246,22 oltre IVA.

Di seguito si riporta il dettaglio:

<i>Bene</i>	<i>Caratteristiche minime</i>	<i>Quantità</i>
Connettore DIN circolare, 6 PIN, maschio	Amphenol Sine/Tuchel C09131H0061002 Connettore circolare, circolare industriale, Serie C091D, spina da montare su cavo, 6 Contatti Cod. Farnell: 1123526	6
Connettore DIN circolare, 6 PIN, femmina	Amphenol Sine/Tuchel C09131N0061002 Connettore circolare, circolare industriale, Serie C091D, presa con montaggio a pannello Cod. Farnell: 1123553	6
Connettore speciale MIL circolare, 6 PIN,	Amphenol Industrial PT06A10-6S Connettore circolare, PT Series, MIL-DTL-26482 Serie I, spina dritta, 6 Contatti, femmina a saldare Cod. Farnell: 1921383	4
Cavo schermato multiconduttore 20AWG 2C	Alpha Wire B955022 GE321 Cavo multiconduttore, Pro-Tekt™, schermato, 2 Core, 20 AWG, 164 ft, 50 m Cod. Farnell: 1922773	1
Trasduttore differenziale di pressione miniaturizzato	Amphenol (All Sensors) ELVH-L02D-HRRD-I-NAA5 Sensori di pressione su scheda Cod. Farnell: 3847551	2
Trasduttore differenziale di pressione miniaturizzato	Amphenol (All Sensors) ELVH-L10D-HRRD-I-NAA5 Sensori di pressione su scheda Cod. Farnell: 3847577	4
Trasduttore	Amphenol (All Sensors)	4



differenziale di pressione miniaturizzato	ELVH-L05D-HRRD-C-NAA5 Sensori di pressione su scheda Cod. Farnell: 3847566	
Trasduttore differenziale di pressione miniaturizzato	Amphenol (All Sensors) ELVH-001D-HRRD-C-NAA5 Sensori di pressione su scheda Cod. Farnell: 3847448	3
Kit terminali capocorda e giunti	PRO POWER SHT175 Kit di connettori, terminali capocorda e giunti, 163 pezzi di capicorda assortiti Cod. Farnell: 3384694	1
Cavo schermato multiconduttore 16AWG 2C	LAPP 0012660 Cavo multiconduttore, controllo, al metro, schermato, 2 Core, 16 AWG, 1.5 mm ² Cod. Farnell: 1504153	25m
Alimentatore da banco programmabile 30V, 10 A	Multicomp PRO MP711057 Alimentazione da banco, programmabile, 1 uscita, 0 V, 30 V, 0 A, 10 A Cod. Farnell: 4295192	1
Terza mano di saldatura magnetica	Duratool D03476 Terza mano di saldatura, con 4 braccia magnetiche, saldatura componenti e PCB Cod. Farnell: 4143086	1

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

DATO ATTO che per la fornitura richiesta, a seguito di una breve indagine di mercato, è stata individuata la Ditta FARNELL ITALIA SRL come potenziale fornitore;

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;

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, 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.
- DATO ATTO** che trattandosi di mera fornitura senza posa in opera: - i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell'art. 26, commi 3 e 5, del D. Lgs. n. 81/2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI); - che l'importo posto a base dell'affidamento non comprende i costi della manodopera in quanto si tratta di mera fornitura, senza posa in opera, né sussiste l'obbligo di indicazione degli oneri di sicurezza aziendali, ai sensi dell'art. 108, comma 9, del Codice; - che un appalto senza impiego di manodopera non rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 11 del Codice e, pertanto, la stazione appaltante non è tenuta ad indicare agli operatori economici concorrenti un contratto collettivo nazionale da applicare e non trovano applicazione gli obblighi per la stazione appaltante, ai sensi del combinato disposto degli artt. 57 e 102 del Codice;
- CONSIDERATO** che sulla base delle risultanze sopra evidenziate è stato individuato l'operatore economico FARNELL ITALIA SRL., con sede legale in VIA MANZONI 44 CUSANO MILANINO MI Cap 20095., Cod.Fisc/ P. IVA: 03616040964. PEC: amministrazionefarnell@pec.it, iscritto sul Mepa nella Categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio-Mepa Beni" CPV 38540000-2 - Macchine e apparecchi di prova e misurazione;
- CONSIDERATO** che per tale affidamento si è ricorso alla TD N. 5799061 del 11/11/2025; indetta sul MEPA dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;

DATO ATTO che l'operatore economico FARNELL ITALIA SRL. ha presentato l'offerta entro la scadenza prevista per il giorno 18/10/2025 alle ore 11,00, nella quale il prodotto risulta conforme 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 IVA esclusa</i>
Fornitura di componentistica elettronica e cablaggio industriale- - BO 153/2025. come da preventivo n. 17005262 del 13/11/25 allegato		1120,47

Numero linea	Codice prodotto Farnell	Codice prodotto cliente	Codice Produttore	Produttore	Unità di misura	Disponibilità a stock	Qtà	Dispo- nibilità a stock	Valuta	Diri- tista a lot	Prezzo di listino (in base alla quantità nella quotazione)	Prezzo unitario	Prezzo totale
1	3847551		ELVHLD0D-HRRD-INAAS	AMPHENOL ALL SENSORS	1 EACH	0 in stock for next day delivery, Standard Lead Time 14 week(s)	2	Y10	EUR	N	€ 40.1500	€ 40.1500	€ 80.30
				SENSORE PRESSIONE, DIFF, -2 A 2INCH-H2O									
2	3847577		ELVHLD10D-HRRD-INAAS	AMPHENOL ALL SENSORS	1 EACH	In Stock	4	Y10	EUR	N	€ 39.3100	€ 39.3100	€ 157.24
				SENSORE PRESSIONE, DIFF, -10/10INCH-H2O									
3	3847566		ELVHLD0D-HRRD-CNAAS	AMPHENOL ALL SENSORS	1 EACH	In Stock	4	Y10	EUR	N	€ 33.8300	€ 31.5000	€ 126.00
				SENSORE PRESSIONE, DIFF, -5 A 5INCH-H2O									
4	3847448		ELVH001D-HRRD-CNAAS	AMPHENOL ALL SENSORS	1 EACH	In Stock	3	Y10	EUR	N	€ 37.3800	€ 29.0000	€ 87.00
				SENSORE PRESSIONE, DIFF, -1 A 1PSI, DIP									
5	1921383		PT06A10-6S.	AMPHENOL INDUSTRIAL	1 EACH	0 in stock for next day delivery, Standard Lead Time 2 week(s)	4	OK	EUR	Y	€ 23.9000	€ 22.2500	€ 89.00
				CIRCOLARE, MISURA 10, 6 VIE, PRESA									
6	1922773		B955022 GE321	ALPHA WIRE	1 REEL	In Stock	1	Y10	EUR	N	€ 158.7700	€ 133.0000	€ 133.00
				CABLE, 20AWG, 2 CORE, 50M									
7	1123553		C091 31N006 1002	AMPHENOL SINE/TUCHEL	1 EACH	In Stock	6	Y10	EUR	N	€ 15.4400	€ 10.0000	€ 60.00
				SOCKET, PANNELLO, 6 VIE									

Numero linea	Codice prodotto Farnell	Codice prodotto cliente	Codice Produttore	Produttore	Unità di misura	Disponibilità a stock	Qtà	Dispo- nibilità a stock	Valuta	Diri- tista a lot	Prezzo di listino (in base alla quantità nella quotazione)	Prezzo unitario	Prezzo totale
8	1123526		C091 31H006 1002	AMPHENOL SINE/TUCHEL	1 EACH	In Stock	6	Y10	EUR	N	€ 22.3800	€ 18.0000	€ 108.00
				PLUG, LIBERO, 6 VIE									
9	4143086		D03476	DURATOOL	1 EACH	In Stock	1	NA	EUR	N	€ 32.5400	€ 32.5400	€ 32.54
				TERZA MANO, 4 BRACCIA MAGNETICHE									
10	4295192		MP711057	MULTICOMP PRO	1 EACH	In Stock	1	YX10	EUR	N	€ 145.1600	€ 145.1600	€ 145.16
				ALIMENTATORE DC, PROG, 1CAN, 30V, 10A									
11	1504153		0012680	LAPP	1 METRE	In Stock	25	Y10	EUR	N	€ 3.4800	€ 3.4800	€ 87.00
				CAVO, CTRL, IN/SF, 2 CONDUT., 1,5MM, PER M									
12	3384694		SHT175	PRO POWER	163 PACK	In Stock	1	Y10	EUR	N	€ 15.2300	€ 15.2300	€ 15.23
				TERMINAL KIT 163 PCS, PK163									

Per un importo totale di € 1.120.47 oltre IVA;

PRESO ATTO che la proposta presentata dall'operatore economico FARNELL ITALIA SRL. è stata valutata dal dott. Fabio LICHERI 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. 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** 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) B928925526 e che il CPV di riferimento è 38540000-2 - Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio;
- ACCERTATO** che l'importo totale di spesa, pari ad € 1.120.47 oltre IVA, trova copertura sul progetto RICCAR_FIR_2024_DIMCM, 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** L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico FARNELL ITALIA S.r.l., con sede legale in via Manzoni 44, 20095 Cusano Milanino (MI), codice fiscale e partita IVA 03616040964, PEC: amministrazionefarnell@pec.it, per un importo complessivo di € 1.120.47 oltre IVA, sul progetto RICCAR_FIR_2024_DIMCM che dispone di una dotazione finanziaria adeguata a coprire il costo;
- ART. 3** Di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, il Dott. Gabriele USAI e il Dott. Fabio LICHERI 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