



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

DISPOSIZIONE A CONTRARRE E AFFIDAMENTO DIRETTO, MEDIANTE TD, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 113/2024 PER FORNITURA MATERIALE PER OFFICINA
CIG B4681251B7
DITTA PISA UTENSILI SRL

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettoriale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- 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. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall'art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la richiesta di Gianluca Marongiu, afferente al Dipartimento del DIMCM, di acquistare materiale per officina (come da BOP N. 113/2024), prevedendo un costo massimo di € 11.804,20 IVA esclusa, con le caratteristiche minime sotto riportate:

Bene	Caratteristiche minime	Prezzo unitario IVA esclusa	Q.tà
Steli Sandvik	E12-A12-SE-100 Stelo cilindrico per adattatore Coromant EH	422,00	2
Testine di fresatura Sandvik	316-12SL442-12005P 1730 Testina in metallo duro integrale CoroMill® 316 per fresatura pesante	123,00	2
Maschi a macchina	T300-XM100DA-M5 C145 Maschio con scanalature elicoidali CoroTap™	29,40	2



	300 per fori ciechi PMK		
Svasatore	1C050-0150-045-XA 1620 Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Dura per fresatura di smussi	120,00	2
Fresa Integrale	2P121-0800-NC H10F Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura con grande capacità di asportazione dei trucioli	99,80	2
Fresa Integrale	1K333-0800-XB 1730 Fresa a candela CoroMill® Dura in metallo duro integrale per applicazioni generali	78,90	2
Fresa Integrale	2P122-1200-NC H10F Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura con grande capacità di asportazione dei trucioli	231,00	2
Fresa Integrale	1P251-0600-XA 1630 CoroMill® Plura, fresa candela in metallo duro integrale per sgrossatura pesante	59,90	2
Fresa Integrale	R216.34-08050-BC19P 1630 Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura per fresatura multioperazione stabile	110,00	2
Fresa Integrale	R216.34-08050-BC19P 1640 Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura per fresatura multioperazione stabile	121,00	2
Fresa Integrale	R216.34-06050-AK13H 1620 Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura per fresatura multioperazione stabile	95,00	2
Fresa Integrale	R216.34-16050-BC32P 1630 Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura per fresatura multioperazione stabile	304,00	1
Fresa Integrale	316-12SM345-12000A H10F Testina in metallo duro integrale CoroMill® 316 con grande capacità di asportazione dei trucioli	65,90	2
Fresa Integrale	2P120-0600-NC H10F Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura con grande capacità di asportazione dei trucioli	63,20	2



Fresa Integrale	2P120-0400-NC H10F Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura con grande capacità di asportazione dei trucioli	63,20	2
Adattatore per frese	C4-391.EH-12 060 Coromant Capto® per adattatore Coromant EH	316,00	1
Fresa Integrale	1K232-0100-XA 1730 Fresa a candela CoroMill® Dura in metallo duro integrale per applicazioni generali	33	2
Mandrino portapinza	930-I40-S-20-090 Mandrino portapinza diam. 20mm, ISO 40	617	1
Mandrino portapinza	930-C4-S-20-090A Mandrino portapinza diam. 20mm, coromant Capto C4	545	2
Pinza	393.CGP-20 10 72 Pinza cilindrica a stilo diam 10mm	140	1
Pinza	393.CF-20 12 50 Manicotto cilindrico diam. 12mm	152	1
Pinza	393.CF-20 16 50 Manicotto cilindrico diam. 16mm	152	2
Pinza	393.CF-20 06 50 Manicotto cilindrico diam. 6mm	168	1
Pinza	393.CF-20 10 50 Manicotto cilindrico diam. 10mm	152	1
Portainserti	SVJBR 2020K 16 Utensile a stelo CoroTurn® 107 per tornitura	135,00	1
Portainserti	PCLNR 2020K 12 Utensile a stelo T-Max® P per tornitura	104,00	1
Inserto tornitura	CNMG 12 04 08-MM H13A Inserto T-Max® P per tornitura	10,35	10
Inserto per fresatura	R390-11 T3 08M-PM 1025 Inserto CoroMill® 390 per fresatura	18,80	10
Inserto per fresatura	R390-11 T3 08M-PM 1130 Inserto CoroMill® 390 per fresatura	18,70	10
Inserto per fresatura	R390-11 T3 10M-PH 4340 Inserto CoroMill® 390 per fresatura	18,40	10
Fresa Integrale	1K333-0800-XB 1730 Fresa a candela CoroMill® Dura in metallo duro	78,9	1



	integrale per applicazioni generali		
Fresa Integrale	R215.36-16060-AC32L 1620 Fresa a candela in metallo duro integrale CoroMill® Plura per finitura	380	1
Mandrino portapinza	930-I40-HD-20-097 Mandrino portapinza diam. 20mm, ISO 40	617	2
Mandrino portapinza	930-C4-HD-20-084 Mandrino portapinza diam. 20mm, coromant Capto C4	545	1
Lama da taglio	QD-NN2F33-25A Lama CoroCut® QD per troncatura	141	1
Inserto	QD-NG-0300-0003-CH H13A Inserto CoroCut® QD per troncatura	13,05	10
Corpo Fresa	R390-044C4-11M075 Fresa CoroMill® 390 per spallamenti retti	475	1
Inserto per fresatura	R390-11 T3 08M-MM 2040 Inserto CoroMill® 390 per fresatura	18,04	10
Inserto per fresatura	R245-12 T3 M-PH 4340 Inserto CoroMill® 245 per fresatura	17	10
Poiantinserto	PDJNL 2020K 11 Utensile a stelo T-Max® P per tornitura	104	1
Portainserto	PDJNR 2020K 11 Utensile a stelo T-Max® P per tornitura	104	1
Inserto per tornitura	DNMG 11 04 08-MM 1125 Inserto T-Max® P per tornitura	15,05	10
Portainserto tornitura	A20S-PCLNR 09 Barra di alesatura T-Max® P per tornitura	264	1
Portainserto tornitura	PCLNR 1616H 09 Utensile a stelo T-Max® P per tornitura	93,30	1
Inserto per tornitura	CNMG 09 03 04-MM 1125 Inserto T-Max® P per tornitura	9,34	10
Inserto per tornitura	CNMG 09 03 04-MF 5015 Inserto T-Max® P per tornitura	8,51	10

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



- ACCERTATO** che si può procedere sul MEPA ad indire una Trattativa diretta con l'operatore economico PISA UTENSILI SRL -Via Provinciale Romanina 21-56020 CAPANNE Z.I. FONTANELLE (PISA), P.IVA 01798860506, indicato dalla ditta madre come rivenditore autorizzato, presente nel MEPA nella Categoria "Ferramenta "Utensili - Mepa Beni", CPV 44510000-8;
- VALUTATA** la necessità di garantire la continuità delle attività funzionali all'amministrazione;
- 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 Trattativa diretta n. 4800439 del 06/11/2024 indetta sul MEPA dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
- PRESO ATTO** che alla suddetta TD è stato invitato a presentare un'offerta, l'operatore economico PISA UTENSILI SRL abilitato nella Categoria: "Ferramenta" CPV 44510000-8, e che alla scadenza, prevista alle ore 13:00 del 20/11/2024, ha presentato la proposta economica nella quale i prodotti risultano conformi rispetto a quanto richiesto, come di seguito riportata:

Codice merce o servizio	Descrizione merce o servizio	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo	C.I.	Evasione
E12-A12-SE-100	Stelo cilindrico per adattatore Coromant EH	PZ	2	422,00	675,20	22	
				Sconti/magg. % -20,00			
316-12SL442-12005P 1730	Testina in metallo duro integrale CoroMi II® 316 per fresatura pesante	PZ	2	123,00	191,88	22	
				Sconti/magg. % -22,00			
T300-XM100DA-M5 C145	Maschio con scanalature elicoidali CoroT ap™ 300	PZ	2	29,40	35,28	22	
				Sconti/magg. % -40,00			
1C050-0150-045-XA 1620	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Dura per fresatura di smussi	PZ	2	120,00	175,20	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
2P121-0800-NC H10F	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura con grande capacità di	PZ	2	99,80	145,71	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
1K333-0800-XB	1730 Fresa a candela CoroMill® Dura in metall o duro integrale per applicazioni genera	PZ	2	78,90	115,19	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
2P122-1200-NC H10F	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura con grande capacità di	PZ	2	231,00	337,26	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
1P251-0600-XA	1630 CoroMill® Plura, fresa candela in metall o duro integrale per sgrossatura pesante	PZ	2	59,90	87,45	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
R216.34-08050-BC19P 1630	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura per fresatura multiopere	PZ	2	110,00	160,60	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
R216.34-08050-BC19P 1640	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura per fresatura multiopere	PZ	2	121,00	176,66	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
R216.34-06050-AK13H 1620	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura per fresatura multiopere	PZ	2	95,00	138,70	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
R216.34-16050-BC32P 1630	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura per fresatura multiopere	PZ	1	304,00	221,92	22	
				Sconti/magg. % -27,00			
316-12SM345-12000A H10F	Testina in metallo duro integrale CoroMi	PZ	2	65,90	102,80	22	



	Il® 316 con grande capacità di asportazi		Sconti/magg. %	-22,00		
2P120-0600-NC H10F	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura con grande capacità di	PZ	2	63,20	92,27	22
2P120-0400-NC H10F	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura con grande capacità di	PZ	2	63,20	92,27	22
C4-391.EH-12 060	Coromant Capto® per adattatore Coromant EH	PZ	1	316,00	300,20	22
1K232-0100-XA	1730 Fresa a candela CoroMill® Dura in metall o duro integrale per applicazioni genera	PZ	2	33,00	48,18	22
930-I40-S-20-090	ISO 7388-1 per CoroChuck® 930	PZ	1	617,00	586,15	22
930-C4-S-20-090A	Coromant Capto® per CoroChuck® 930	PZ	2	545,00	1.035,50	22
393.CGP-20 10 72	Pinza cilindrica a stilo	PZ	1	140,00	133,00	22
393.CF-20 12 50	Manicotto cilindrico	PZ	1	152,00	144,40	22
393.CF-20 16 50	Manicotto cilindrico	PZ	2	152,00	288,80	22
393.CF-20 06 50	Manicotto cilindrico	PZ	1	168,00	159,60	22
393.CF-20 10 50	Manicotto cilindrico	PZ	1	152,00	144,40	22
SVJBR 2020K 16	Utensile a stelo CoroTurn® 107 per torni tura	PZ	1	135,00	128,25	22
PCLNR 2020K 12	Utensile a stelo T-Max® P per tornitura	PZ	1	104,00	98,80	22
H13A	Inserto T-Max® P per tornitura	PZ	10	10,35	72,45	22
Sconti/magg. %	-30,00					
R390-11 T3 08M-PM 1230	Inserto CoroMill® 390 per fresatura	PZ	10	19,25	134,75	22
Sconti/magg. %	-30,00					
R390-11 T3 08M-PM 1130	Inserto CoroMill® 390 per fresatura	PZ	10	18,70	130,90	22
Sconti/magg. %	-30,00					
R390-11 T3 10M-PH 4340	Inserto CoroMill® 390 per fresatura	PZ	10	18,40	128,80	22
Sconti/magg. %	-30,00					
1K333-0800-XB	1730 Fresa a candela CoroMill® Dura in metall o duro integrale per applicazioni genera	PZ	1	78,90	57,60	22
Sconti/magg. %	-27,00					
R215.36-16060-AC32L 1620	Fresa a candela in metallo duro integral e CoroMill® Plura per finitura	PZ	1	380,00	277,40	22
Sconti/magg. %	-27,00					
930-I40-HD-20-097	ISO 7388-1 per CoroChuck® 930	PZ	2	617,00	1.172,30	22
Sconti/magg. %	-5,00					
930-C4-HD-20-084	Coromant Capto® per CoroChuck® 930	PZ	1	545,00	517,75	22
Sconti/magg. %	-5,00					
QD-NN2F33-25A	Lama CoroCut® QD per troncatura	PZ	1	141,00	133,95	22
Sconti/magg. %	-5,00					
QD-NG-0300-0003-CH H13A	Inserto CoroCut® QD per troncatura	PZ	10	13,05	95,27	22
Sconti/magg. %	-27,00					
R390-044C4-11M075	Fresa CoroMill® 390 per spallamenti rett i	PZ	1	475,00	451,25	22
Sconti/magg. %	-5,00					
R390-11 T3 08M-MM 2040	Inserto CoroMill® 390 per fresatura	PZ	10	18,45	129,15	22
Sconti/magg. %	-30,00					
R245-12 T3 M-PH 4340	Inserto CoroMill® 245 per fresatura	PZ	10	17,00	119,00	22



PDJNL 2020K 11	Utensile a stelo T-Max® P per tornitura	PZ	1 Sconti/magg. %	104,00 -5,00	98,80	22
PDJNR 2020K 11	Utensile a stelo T-Max® P per tornitura	PZ	1 Sconti/magg. %	104,00 -5,00	98,80	22
DNMG 11 04 08-MM 1125	Inserto T-Max® P per tornitura	PZ	10 Sconti/magg. %	15,05 -30,00	105,35	22
A20S-PCLNR 09	Barra di alesatura T-Max® P per tornitura	PZ	1 Sconti/magg. %	264,00 -5,00	250,80	22
PCLNR 1616H 09	Utensile a stelo T-Max® P per tornitura	PZ	1 Sconti/magg. %	93,30 -5,00	88,64	22
CNMG 09 03 04-MM 1125	Inserto T-Max® P per tornitura	PZ	10 Sconti/magg. %	9,34 -30,00	65,38	22
CNMG 09 03 04-MF 5015	Inserto T-Max® P per tornitura	PZ	10 Sconti/magg. %	8,51 -30,00	59,57	22

CONSEGNA: 1 SETTIMANA DA
CONF.S.I.

PERSONA DA CONTATTARE: SIG.RA
TIZIANA BALDERESCHI
REV.0

<i>Totali righe</i> 10.003,58	Sconti/magg.	Spese trasporto	<i>I.V.A.</i> 2.200,79	<i>Totali documento</i>	12.204,37
	Spese incasso	Spese imballo	Bollo		

per un importo totale € 10.003,58 oltre IVA;

DATO ATTO che è stata ritenuta congrua, dal Sig. Marongiu Gianluca, la proposta dell'operatore economico, in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023;

VISTO l'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, ai sensi del quale "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b) di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";

VISTA la necessità, in ogni caso, per questa Amministrazione, in conformità al D. Lgs. 36/2023, di stabilire, che negli affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, la verifica sull'affidatario individuato si sarebbe comunque limitata alle risultanze del DURC e dell'assenza di annotazioni sul casellario ANAC;

CONSTATATO che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dal d.lgs. n. 36/2023;

DATO ATTO che, quando in conseguenza della verifica condotta a campione, secondo quanto previsto dall'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto (ex art 1456 cod. civile) all'escissione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC, alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento



indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento e alla segnalazione alla Procura della Repubblica per falso;

DATO ATTO che è stato rispettato il principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D.lgs. n. 36/2023;

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;

DATO ATTO che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

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) e e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrono particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;

TENUTO CONTO che trattandosi di affidamento ex. art. 50 del D.lgs. n. 36/2023 comma 1, lett. b), l'Amministrazione non ha richiesto all'Operatore economico la presentazione di una garanzia definitiva 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, tenuto conto dei principi del risultato e della fiducia;

CONSIDERATO che per tale procedura risultano attribuiti i seguenti codici CIG B4681251B7;

ACCERTATO che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 10.003,58 oltre l'IVA e che tale importo graverà sul progetto ALTRO_2024_DOTAZIONE_BALDI, nel quale è previsto un importo adeguato;

ACCERTATA 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;

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;

VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza.

DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 si affida la fornitura in oggetto, mediante affidamento diretto all'operatore economico la ditta PISA UTENSILI S.R.L. con sede legale in VIA PROVINCIALE ROMANINA, 21 56020 MONTOPOLI IN VAL D'ARNO (PI) (MI) P.IVA/C.F. PISA UTENSILI S.R.L..



- ART. 2** Di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Dott. Gabriele USAI e nella persona del Sig. Gianluca MARONGIU, il Direttore dell'Esecuzione.
- ART. 3** 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. 4** che l'importo totale per il servizio sopra indicato è pari a € 10.003,58 oltre l'IVA e che tale importo graverà sul progetto ALTRO_2024_DOTAZIONE_BALDI.
- ART. 5** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi del D.lgs. n. 33/2013 del D.lgs. 36/2023, nella sezione Amministrazione trasparente sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale