

Decreto

DSA 073/2024

Oggetto

affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 della fornitura di

Componenti elettronici vari (come da lista allegata)

di importo inferiore a € 5.000,00 IVA esclusa

EXTRA-MEPA

CIG B139ADF5BA

CUP G55F21000740007

Il Segretario Amministrativo

LETTA la proposta del Responsabile scientifico Prof. Paolo MEZZANOTTE, in base alla quale occorre acquisire **“Componenti elettronici vari come da lista allegata al presente decreto per farne parte integrante e sostanziale)** perché necessaria per soddisfare l'esigenza di realizzare componenti elettronici a radiofrequenza per la lettura di trasponder wireless nell'ambito del progetto ENERGY-ECS;

FATTO PRESENTE che il presente approvvigionamento (CPV 31711100-4 - componenti elettronici) ha un valore presuntivamente pari a € 550,00 IVA esclusa;

RICHIAMATO il D. Lgs. 36/2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

DATO ATTO che l'art. 17 del D. Lgs. 36/2023 stabilisce che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte, nonché, in caso di affidamento diretto, individuano l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economica- finanziaria e tecnico-professionale;

VISTO in particolare l'art. 50, comma 1, lett. b) del sopra richiamato codice dei contratti pubblici a mente del quale le stazioni appaltanti procedono “all'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante”;

FATTO PRESENTE, a mente dell'art. 48, comma 2 del D. Lgs. 36/2023, che per l'affidamento di cui trattasi non sussiste un interesse transfrontaliero certo;

DATO ATTO che, ai sensi di quanto disposto dall'articolo 1, comma 450, della legge 296/2006, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 5.000 euro non sussiste l'obbligo a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del d.p.r. 207/2010;

RICHIAMATI:

- l'art. 19 D. Lgs. 36/2023, che recita:

Comma 3. Le attività e i procedimenti amministrativi connessi al ciclo di vita dei contratti pubblici sono svolti digitalmente, secondo le previsioni del presente codice e del codice di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005, mediante le piattaforme e i servizi digitali infrastrutturali delle stazioni appaltanti e degli enti concedenti; i dati e le informazioni a essi relativi sono gestiti e resi fruibili in formato aperto, secondo le previsioni del codice di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005;

- l'art. 21 D. Lgs. 36/203 che recita:

Comma 1. Il ciclo di vita digitale dei contratti pubblici, di norma, si articola in programmazione, progettazione, pubblicazione, affidamento ed esecuzione.

Comma 2. Le attività inerenti al ciclo di vita di cui al comma 1 sono gestite, nel rispetto delle disposizioni del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, attraverso piattaforme e servizi digitali fra loro interoperabili, come indicati all'articolo 22;

- L'Art. 22 del D. Lgs 36/2023 comma 1, che recita: l'ecosistema nazionale di approvvigionamento digitale (e-procurement) è costituito dalle piattaforme e dai servizi digitali infrastrutturali abilitanti la gestione del ciclo di vita dei contratti pubblici, di cui all'articolo 23 e dalle piattaforme di approvvigionamento digitale utilizzate dalle stazioni appaltanti di cui all'articolo 25;
- L' art. 25 comma 2 del D. Lgs. 36/2023, che recita: Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti utilizzano le piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici, secondo le regole tecniche di cui all'articolo 26.

PPRESO ATTO altresì che in base al comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 ("Indicazioni di carattere transitorio sull'applicazione delle disposizioni del codice dei contratti pubblici in materia di digitalizzazione degli affidamenti di importo inferiore a 5.000 euro) è possibile ottenere il CIG anche attraverso l'interfaccia web del sito PCP – Piattaforma dei contratti Pubblici;

DATO ATTO che è stata selezionata l'impresa **Mouser Electronics Inc - 23 Rue Du Clos D'Orleans - 94120 Fontenay Sous Bois (FRANCIA) - P. IVA FR27512466913**, in grado di fornire il bene con le caratteristiche richieste, in tempi compatibili con le esigenze di questa struttura, e che tramite il proprio catalogo online la suddetta impresa ha presentato la propria miglior proposta per i beni di cui trattasi per un importo complessivo di euro **529,89** IVA esclusa;

EVIDENZIATO che, a mente dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, è necessario assicurare che, nell'ambito degli affidamenti diretti, i soggetti scelti siano in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

DATO ATTO, pertanto, che l'impresa suddetta, in base alla dichiarazione del richiedente, è in possesso di adeguate esperienze pregresse;

FATTO PRESENTE che il prezzo offerto dalla società suddetta risulta congruo per confronto con i prezzi di prodotti analoghi offerti da altri distributori di componenti elettronici;

CONSIDERATO che trattandosi di mera fornitura è esclusa la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 53, comma 1 del D. Lgs. 36/2023 non si è proceduto a richiedere le garanzie provvisorie di cui all'art. 106 del codice dei contratti pubblici;

DATO ATTO, altresì, che ai sensi dell'art. 53, comma 4 del D. Lgs. 36/2023, non si richiede la garanzia definitiva di cui all'art. 117 del D. Lgs. 36/2023, stante la scarsa rilevanza economica dell'affidamento e le modalità di adempimento delle prestazioni (art. 53 comma 4: *In casi debitamente motivati è facoltà della stazione appaltante non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione dei contratti di cui alla presente Parte oppure per i contratti di pari importo a valere su un accordo quadro. Quando richiesta, la garanzia definitiva è pari al 5 per cento dell'importo contrattuale*);

FATTO PRESENTE che il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione esclusivamente con le modalità di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136, e precisamente tramite bonifico su conto corrente bancario o postale dedicato alle commesse pubbliche;

FATTO PRESENTE altresì che è stato acquisito attraverso la Piattaforma dei Contratti Pubblici (PCP) il CIG B139ADF5BA;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D. Lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europea e del Consiglio del 23 luglio 2014;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 55, comma 2 del D. Lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

CONSIDERATO il rispetto dei principi contenuti nella parte I, artt. 1 – 12 del codice dei contratti pubblici e, in particolare, dei principi del risultato, della fiducia e dell'accesso al mercato;

RICHIAMATO il D. Lgs. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

RILEVATO che a partire dal primo gennaio 2023, in base all'art. 27 del D. Lgs. 36/2023, comma1, attraverso l'interoperabilità con la Piattaforma Contratti Pubblici la pubblicità degli atti è garantita dalla Banca Dati Nazionale Contratti Pubblici (BDNCP), gestita da ANAC, mediante la trasmissione dei dati all'Ufficio pubblicazioni dell'Unione Europea e la loro pubblicazione ai sensi degli articoli 84 e 85;

DATO ATTO, pertanto, che il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente"

Decreta

- ❖ di affidare, ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, per i motivi di cui in premessa, alla impresa **Mouser Electronics Inc - 23 Rue Du Clos D'Orleans - 94120 Fontenay Sous Bois (FRANCIA) - P. IVA FR27512466913** la fornitura di "**Componenti elettronici vari (come da lista allegata)**", per l'importo di euro **529,89** e IVA;
- ❖ di disporre che il costo totale per i beni in trattazione, pari ad € **646,47** IVA inclusa, graverà sulla voce COAN 04.09.05.01.01.01 "Materiale di consumo per laboratori" del PJ:UA.PG.DING.ENERGY_ECS21PM del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio 2024;
- ❖ di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, sezione Amministrazione Trasparente;

Perugia, 15/04/2024

F.to Il Segretario Amministrativo

dott. Giuliano Antonini

ALLEGATO – LISTA MATERIALE

	N. produttore	Produttore	Descrizione
1	BFCN-1840+	Mini-Circuits	Condizionamento del segnale BANDPASS FLTR / SURF MT / RoHS
1	BPF-A950+	Mini-Circuits	Condizionamento del segnale BANDPASS FLTR / SURF MT / RoHS
2	BFCN-2500+	Mini-Circuits	Condizionamento del segnale BANDPASS FLTR / SURF MT / RoHS
3	LQW15AN6N5B0ZD	Murata	Induttori RF - SMD
4	LQW15AN7N0G80D	Murata	Induttori RF - SMD
5	LQW15AN6N0B80D	Murata	Induttori RF - SMD
6	MLG1005S0N5BTD25	TDK	Induttori RF - SMD IND 0402 0.5nH StdQ AEC Q200 RF IND
7	MHQ1005PON9BT000	TDK	Induttori RF - SMD IND 0402 0.9nH S-HQ SMD RF IND
8	MLG1005S0N8BTD25	TDK	Induttori RF - SMD IND 0402 0.8nH StdQ AEC Q200 RF IND
9	MLG1005S0N3CTD25	TDK	Induttori RF - SMD IND 0402 0.3nH StdQ AEC Q200 RF IND
10	MHQ1005P1N0BT000	TDK	Induttori RF - SMD IND 0402 1.0nH S-HQ SMD RF IND
11	LQW15AN10NG80D	Murata	Induttori RF - SMD 10 NH 2%
12	LQW18AN8N4C8ZD	Murata	Induttori RF - SMD
13	LQW15AN8N4C1ZD	Murata	Induttori RF - SMD
14	LQW15AN8N0J8ZD	Murata	Induttori RF - SMD
15	LQW15AN5N0B80D	Murata	Induttori RF - SMD 5 NH +/-1NH
16	LQW15AN30NH0ZD	Murata	Induttori RF - SMD
17	LQW15AN27NG00D	Murata	Induttori RF - SMD 27 NH 2%
18	LQW15AN25NG80D	Murata	Induttori RF - SMD 25 NH 2%
19	LQW15AN13NJ0ZD	Murata	Induttori RF - SMD
20	LQW15AN1N8C00D	Murata	Induttori RF - SMD 1.8 NH +/-2NH
21	LQW15AN2N6G8ZD	Murata	Induttori RF - SMD
22	LQW15AN7N2G80D	Murata	Induttori RF - SMD 7.2 NH 2%
23	LQW15AN9N1H00D	Murata	Induttori RF - SMD 9.1 NH 3%
24	600L5R1AT200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 5.1pF Tol 0.05pF
25	600L1R0BT200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 1pF Tol 0.1pF
26	600L1R8BW200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 1.8pF Tol 0.1pF
27	600L1R3AW200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 1.3pF Tol 0.05pF
28	600L0R2AT200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 0.2pF Tol 0.05pF
29	600L0R3AT200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 0.3pF Tol 0.05pF
30	600L0R4AW200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 0.4pF Tol 0.05pF
31	600L0R7BT200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 0.7pF Tol 0.1pF
32	600L0R8AW200T	KYOCERA	Condensatori RF al silicio/a film sottile 200V 0.8pF Tol 0.05pF
33	KGM15ACG1H331FT	KYOCERA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 50V 330pF
34	06031U121FAT2A	KYOCERA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 100V 120pF
35	C0603C131F5GACTU	KEMET	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 50V 130pF
36	06031A151FAT2A	KYOCERA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT NEW GLOBAL
37	06031A181FAT2A	KYOCERA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT NEW GLOBAL
38	06031A221F4T4A	KYOCERA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT NEW GLOBAL
39	06031A271FAT2A	KYOCERA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT NEW GLOBAL
40	06035A241FAT2A	KYOCERA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 50V 240pF
41	KGM15ACG2A101FT	KYOCERA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 100V 100pF
42	C438-2	Coilcraft	Accessori e kit di induttori 1515/2222/2929SQ Kit 47nH 500nH 16pn
43	UUX2A4R7MCL1GS	Nichicon	Condensatori elettrolitici in alluminio - SMD 100V 4.7uF 105c 8X6.2
44	EEE-FN2A100L	Panasonic	Condensatori elettrolitici in alluminio - SMD 100VDC 10uF 20%
45	EEE-FN2A270UL	Panasonic	Condensatori elettrolitici in alluminio - SMD 100VDC 27uF 20%
46	LMG1210RVRT	Texas	Driver di porta 1.5-A, 3-A, 200-V half bridge gate driver, 5-V UVLO and
47	CRCW06030000Z0EA	Vishay	Resistori a pellicola spessa - SMD 0.33W Zeroohm Jumper High Power
48	1729128	Phoenix	Morsetti fissi 2P 5.08mm 90DEG
49	ATS-CPX030030030-	Advanced	Dissipatori pushPIN Heat Sink, Blue-Anodized, 30x30x30mm