



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO SU LIBERO MERCATO PER ACQUISTI DI BENI E SERVIZI NON INFORMATICI, INERENTI ALL'ATTIVITÀ DI RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

Codice CIG B462739CFF
Codice CUP B83C22008490005

Id. 1372/A
[mod.12ac]

Oggetto: Stampante 3D, sonda di corrente e materiale di consumo – PIUZZI E.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Disposizione del Direttore Generale n.4964 del 29/12/2023 con la quale alla dott.ssa DESSJ MARIA ELISABETTA personale di Cat. EP, è stato rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento dal 01/01/2024 al 31/12/2024;
- VISTO** il Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 1 del 23 gennaio 2024;
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023, in particolare gli artt. 48-55;
- VISTO** l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede, anche per le istituzioni universitarie, l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da Consip S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;
- VISTO** l'art. 1 comma 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo



restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;

VISTO l'art. 4 comma 1 lett. b) del D.L. n. 126/2019, convertito con modifiche con legge n. 159/2019, in cui è previsto, in particolare, che per le istituzioni universitarie, non si applicano le disposizioni di cui all'art. 1, commi da 512 a 516 della citata Legge 208/2015, in caso di acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430/2023 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2024;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431/2023 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024 - 2026;

VISTA la richiesta di acquisto del seguente materiale:

10	Scheda di prototipazione Kitronik, 56.5 x 165.5 x 8.5mm, 830 connessioni – 2153175
5	Scheda millefori doppia faccia CIF, 160 x 100 x 1.5mm, DIN 41612 - 8903584
4	Adattatore coassiale RS PRO, da Tipo F maschio a BNC femmina, 75Ω – 2469525
20	Zoccolo DIL Preci-Dip a 8 vie, passo 2.54mm, spaziatura file 7.62mm, Montaggio con foro passante, tipo Telaio aperto – 7020654
28	Zoccolo DIL Winslow a 14 vie, passo 2.54mm, spaziatura file 7.62mm, Foro passante, tipo Telaio aperto – 1972653
10	Scheda ramata AE16 FR4 doppia faccia 100 x 160 x 1.6mm FR4 con spessore rame 35μm
10	Scheda ramata AD16 FR4 singola faccia 100 x 160 x 1.6mm FR4 con spessore rame 35μm
1	Sonda di corrente Aim-TTi I-prober 520, 5MHz - 7377192
4	Connettore a banana Hirschmann Test & Measurement, Maschio, Rosso, 6A, 2mm - 0102800
4	Connettore a banana Hirschmann Test & Measurement, Maschio, Nero, 6A, 2mm – 0102793
5	Presse a banana Hirschmann Test & Measurement, Femmina, Blu, 6A, 2mm – 8848771
5	Connettore a banana Hirschmann Test & Measurement, Maschio, Rosso, 30A, 4 mm - 9011560
10	Clip a coccodrillo RS PRO, 5A, apertura 8mm, isolato, col. Nero - 0483859
10	Clip a coccodrillo RS PRO, 5A, apertura 8mm, isolato, col. Rosso - 0483843
2	Cavo coassiale RS PRO RG58, BNC / BNC, L. 2m, 50 Ω, col. Nero - 1222144
1	Stampante 3D Raise3D E2 - 2291206
4	Cavo clip a coccodrillo RS PRO - 5260241
1	Filamento per stampante 3D RS PRO, ABS, Nero, diam. 1.75mm - 8320311
1	Filamento per stampante 3D RS PRO, ABS, Rosso, diam. 1.75mm - 8320327



formulata da **PIUZZI E.** con nota del 24/10/24 (richiesta id.1506) nella quale è precisato che i beni, oggetto dell'acquisto, sono funzionali alle esigenze del progetto di cui sopra.

- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data **20/11/24 (per la richiesta id.1506)**, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** che è stato individuato quale RUP dell'acquisto di cui trattasi **CRESCENZI ROCCO**, afferente al Dipartimento;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che il RUP, nella citata nota, ha precisato che i beni non sono presenti in accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota sopracitata, è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, l'operatore economico **RS Components S.r.l (P.IVA 02267810964)**, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: **affidabilità dell'operatore economico**;
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- VISTO** il preventivo dell'operatore economico **RS Components S.r.l (P.IVA 02267810964)**, per un importo pari ad **EUR 3.240,54 + IVA** con oneri per la sicurezza pari a zero;
- VISTE** la dichiarazione dell'operatore economico di equivalenza delle tutele normative ed economiche del CCNL e territoriale applicato rispetto a quello indicato dalla stazione appaltante;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota sopracitata, ha ritenuto congruo il suddetto importo per l'acquisto *de quo*;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota citata, per la verifica dei requisiti si applicheranno le modalità a campione di cui alle Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti pubblici D.L.gs. 36/2023 del 03.07.2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0060790 del 03/07/2023;
- CONSIDERATO** che l'art 53 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 prevede che sia facoltà della stazione appaltante non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione di contratti sotto la soglia europea in casi debitamente motivati;
- VISTA** la citata nota del RUP in cui si motiva la mancata richiesta della garanzia definitiva, in considerazione dei seguenti motivi: **affidabilità dell'operatore economico ed esiguità dell'importo dell'appalto**;
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio **2024**;



DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico **RS Components S.r.l (P.IVA 02267810964)** per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 di **Stampante 3D e materiale di consumo**, CIG **B462739CFF**, per un importo pari ad **EUR 3.240,54** + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di **EUR 3.953,46** (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 3.433,08 sul conto "A.A.02.03.010.010 - Attrezzature tecnico-scientifiche" del Progetto di Ricerca "Ateneo 2022 resp. PIUZZI Prog. MEDI - SCADENZA 22/12/2024 (Codice UGOV: 000322_22_RS_PIUZZI_Prog_Ateneo_MEDI_2022)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. EMANUELE PIUZZI
 - EUR 520,38 sul conto "A.C.05.01.010.010 - MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORI" del Progetto di Ricerca "Ateneo 2022 resp. PIUZZI Prog. MEDI - SCADENZA 22/12/2024 (Codice UGOV: 000322_22_RS_PIUZZI_Prog_Ateneo_MEDI_2022)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. EMANUELE PIUZZI

Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ

Maria Elisabetta Dessj

Firmato digitalmente
da: MARIA
ELISABETTA DESSJ
Data: 02/12/2024
13:03:08