

Prot. n. 2158 del 28.08.2024 Rep. 155/2024

**Decisione di contrarre e di affidamento
ASSENZA CONVENZIONE CONSIP – SI MEPA/PIATTAFORMA REGIONALE – BENI E SERVIZI
INFORMATICI E DI CONNETTIVITA'**

CIG: **B2B0B18012**

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 29/10/2012 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.;
- VISTE** le Disposizioni di delega del Direttore Generale n. 794/2015 e n. 4964/2023;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 1 del 23 gennaio 2024;
- VISTO** il Decreto Legislativo 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 Spa, 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 512 della Legge 208/2015 che prevede, per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, l’obbligo, da parte delle Amministrazioni pubbliche, di approvvigionarsi esclusivamente tramite Consip Spa, ovvero tramite i soggetti aggregatori, ivi comprese le centrali di committenza regionali, per i beni ed i servizi disponibili presso gli stessi soggetti;
- 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 per l’acquisto di: n. 1 F4- PRINTER Form 4 Printer n. 1 RT-F4-01 Form 4 Resin Tank n. 1 BP-F4-01 Form 4 Build Platform n. 1 MXR-F4-01 Form 4 Mixer n. 1 FK-F4-01 Form 4 Finish Kit n. 1 FH-WA-02 Form Wash (2nd

Generation) n. 1 FH-CU-01 Form Cure n. 1 RS-C2- GPCL-05 Clear Resin V5 (Form 4) 1 L n. 1 FH-WA-SP- 01 Solvent Pump n. 1 SE-IN-SITEPROD
Installazione e formazione onsite, regole per l'utilizzo della stampante 3D e linee guida del software CAM, durata 2.30 h max due persone entro i 30 km sede 3DiTALY n. 1 PF001- P+SA001- EU Bambu Lab - X1-Carbon Combo n. 5 PLA-175WH1- 0750A1 Pla Bianco 1.75mm - 750g formulata dalla Prof.ssa Valentina Gazzaniga con nota del 29-07-2024 nella quale è precisato che: i beni, oggetto dell'acquisto, sono funzionali alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: la fornitura delle due macchine per la stampa 3D di diversa tipologia, una ad estrusione di filamento (FDM) e una per fotopolimerizzazione di resina polimerica (stereolitografia), nonché gli accessori e le materie prime necessarie alla stampa e al post-processing dei componenti ottenuti. La necessità di rifornirsi di entrambe le tipologie di stampanti dipende dalle diverse finiture e precisioni ottenibili, declinate a seconda dell'utilizzo dei singoli componenti stampabili per ottenere la struttura finale di supporto ai reperti antropologici che come previsto nel progetto e nell'esposizione dei reperti nel Museo di storia della medicina. Nello specifico, la stampa in resina permetterà di ottenere componenti in materiali inerti e biocompatibili, con finitura superficiale di qualità e, tramite l'utilizzo di resine trasparenti, che rispettino i requisiti di minor copertura possibile dei reperti da esporsi. Per quanto concerne la prototipazione di questi componenti a forma complessa, o la realizzazione di altri componenti della struttura non direttamente a contatto con i reperti, si potrà invece utilizzare la macchina per la stampa 3D in FDM, ad estrusione di filamento polimerico, garantendo comunque il soddisfacimento dei requisiti ad esclusione della finitura superficiale e della trasparenza ed inoltre, risparmi in termini di costo per componente, per tutti quei componenti che non necessitano della trasparenza o non sono in diretta interfaccia con i reperti;

- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 01/08/2024, su espressa istanza del RAD;
- VISTO** Il proprio provvedimento Prot. n. 302 del 20/02/2024 Rep. 14/2024 con il quale dott. Luca Pacini è stato nominato Responsabile Unico del Progetto (RUP) per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 7130.5 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del 27/08/2024 ha verificato l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. avente ad oggetto il bene da acquisire;
- CONSIDERATO** che il RUP ha precisato, altresì, che il bene non è presente 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 del RUP sopracitata, il bene è presente sul MEPA;
- CONSIDERATO** che come risulta dalla nota del RUP sopracitata è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, previa acquisizione di preventivi, sul MEPA l'operatore economico: M.ART S.R.L.S., Via Mongibello 168 - 97100 Ragusa, C.F./P.IVA 01562990885, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: minor prezzo;
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- VISTA** la dichiarazione dell'operatore economico di impegnarsi ad applicare il CCNL e territoriale indicato dalla stazione appaltante;
- CONSIDERATO** che nella nota sopracitata il RUP ha redatto il quadro economico dell'acquisto:
- Importo bene: € 7.130,50



- IVA: € 1568,71

- VISTO** il preventivo n. 0268 - 2024 del 25/07/2024 dell'operatore economico M.ART S.R.L.S., Via Mongibello 168 - 97100 Ragusa, C.F./P.IVA 01562990885 per un importo pari ad € 7.130,50 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 7.130,50 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero 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.Lgs. 36/2023 del 03/07/2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0060790 del 03/07/2023;
- CONSIDERATE** le Linee guida sugli affidamenti diretti per l'acquisto di beni e servizi anche finanziati in tutto o in parte dal PNRR/PNC emanate con circolare direttoriale prot. n. 0038117 del 06/03/2024;
- 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 di: comprovata solidità dell'operatore economico;
- 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 M.ART S.R.L.S., Via Mongibello 168 - 97100 Ragusa, C.F./P.IVA 01562990885, mediante Trattativa diretta sul MEPA, per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, della fornitura per n. 1 F4- PRINTER Form 4 Printer n. 1 RT-F4-01 Form 4 Resin Tank n. 1 BP-F4-01 Form 4 Build Platform n. 1 MXR-F4-01 Form 4 Mixer n. 1 FK-F4-01 Form 4 Finish Kit n. 1 FH-WA-02 Form Wash (2nd Generation) n. 1 FH-CU-01 Form Cure n. 1 RS-C2- GPCL-05 Clear Resin V5 (Form 4) 1 L n. 1 FH-WA-SP- 01 Solvent Pump n. 1 SE-IN-SITEPROD Installazione e formazione onsite, regole per l'utilizzo della stampante 3D e linee guida del software CAM, durata 2.30 h max due persone entro i 30 km sede 3DiTALY n. 1 PF001- P+SA001- EU Bambu Lab - X1-Carbon Combo n. 5 PLA- 175WH1- 0750A1 Pla Bianco 1.75mm - 750g , CIG B2B0B18012, per un importo pari ad € 7.130,50 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 8.699,21 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.A.02.02.020.010, A.C.09.01.010.060, A.C.09.01.010.050.010, A.C.11.02.060.010 del Progetto contabile RICERCA SCIENTIFICA BANDO 2021 - PROG. GRANDI-PROF.SSA GAZZANIGA + AR - NEW, di cui è Responsabile la Prof.ssa Valentina Gazzaniga.

La presente decisione, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi degli artt. 20 e 28 D. Lgs. n. 36/2023 e ss. mm. e ii., sul sito web dell'Amministrazione <https://gareappalti.web.uniroma1.it/>.

F.to digitalmente

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Anna Del Monte

