

Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto su mepa

Prot. **947/2024**

CIG: **B1A76C7AC2**

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.;
- VISTA** DISPOSIZIONE N.4964/2023 PROT.0137323/2023
- 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 co. 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;
- 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 103792-100 Seahorse XFe96/XF Pro FluxPak n. 2 103015-100 Seahorse XF, kit prova stress mitocondri n. 2 103575-100 Mezzo DMEM XF, pH 7,4, 500 mL, con HEPES 5 mM formulata da Giovanna Boumis con nota del 10-05-2024 nella quale è precisato che:

il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: si richiedono kit di reagenti e materiale di consumo per esperimenti Seahorse nell'ambito del progetto di ricerca su cui graverà la spesa;

- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 10/05/2024, su espressa istanza del RAD;
- VISTO** Disposto n. 12 del 24/01/2024 con il quale Daniela Di Sciullo è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 3114.4 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del 20/05/2024 ha verificato l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. avente ad oggetto il bene da acquisire;
- CONSIDERATO** che come risulta dalla nota del RUP sopracitata, il bene è presente sul MEPA;
- CONSIDERATO** che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, previa acquisizione di preventivi, sul MEPA l'operatore economico: AHSI SPA, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: si richiedono kit di reagenti e materiale di consumo per esperimenti Seahorse nell'ambito del progetto di ricerca su cui graverà la spesa. I reagenti e materiali di consumo richiesti sono infungibili perché specifici per le applicazioni con la strumentazione Seahorse in uso presso il nostro laboratorio; sono prodotti esclusivamente dalla Agilent e distribuiti dalla ditta AHSI;;
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che nella nota sopracitata il RUP ha redatto il quadro economico dell'acquisto:
- Importo bene: € 3.114,40
 - IVA: € 685,17
- VISTO** il preventivo n. N° SB/24/00966 dell'operatore economico AHSI SPA per un importo pari ad € 3.114,40 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 3.114,40 + 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;
- 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 AHSI SPA, mediante Ordine diretto 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 103792-100 Seahorse XFe96/XF Pro FluxPak n. 2 103015-100 Seahorse XF, kit prova stress mitocondri n. 2 103575-100 Mezzo DMEM XF, pH 7,4, 500 mL, con HEPES 5 mM , CIG B1A76C7AC2, per un importo pari ad € 3.114,40 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;



2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 3.799,57 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.C.05.01.010.010 Materiale di consumo per laboratori del Progetto contabile
000057_21_PNP_CUTRUZZOLA_FLMM Cutruzzola - Avvio Ricerca Finalizzata RF 2019 -
12368888, di cui è Responsabile Francesca Cutruzzolà.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Daniela Padulo

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/1993 – G.U. n. 42 del 20/02/1993

