



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore

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 B67296BF5E
Codice CUP B83C22006840007
Codice CUP B83C24006960005

Id. 1420/A

[mod.12ac]

Oggetto: Anticorpi per biologia molecolare e per immunoistochimica

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.5039 del 31/12/2024 con la quale al dott. FILOSA VENERINO personale di Cat. EP, è stato rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento dal 01/01/2025 al 31/12/2025;
- 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. 391/2024 del 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2025;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/2024 del 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2025 - 2027;
- VISTA** la richiesta di acquisto di **anticorpi per biologia molecolare e anticorpo per immunoistochimica** formulata dal Dott. **PIRROTTINA Andrea e dal Dott. MADARO Luca** con nota del 22/01/25 (richiesta id.1718), 17/02/25 (richiesta id.1734) nelle quali è precisato che il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: **Anticorpi per biologia molecolare necessari per lo svolgimento delle attività sperimentali del progetto di ricerca AFM-Telethon reference number 24349 - 000315_22EUA_AFM_TELETHON_MADARO** di cui è responsabile scientifico il Dott. Madaro Luca; **Anticorpo necessario per effettuare esperimenti di immunoistochimica relativi al Progetto di Avvio alla Ricerca 2024, Developing Lipid Nanoparticles for enhanced delivery of micro-dystrophin gene therapy in Duchenne Muscular Dystrophy - Avvio alla ricerca 2024 (Codice UGOV: SAP_RICERCA_2024_MICRO-DYSTROPHIN_PIRROT_A_01)** di cui è responsabile scientifico il Dott. Pirottina Anadrea;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data **09/04/25 (per la richiesta id.1718), 09/04/25 (per la richiesta id.1734)**, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** il Disposto n.15 del 03/02/2025 a firma del Responsabile Amministrativo Delegato, con il quale il Sig. SBRAGA LUCIANO è nominato R.U.P. per le procedure di acquisto per beni e servizi effettuate dal Dipartimento nell'anno 2025;
- RITENUTI** i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che il RUP, nella citata nota, ha precisato 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. né sul MEPA e né sulla Piattaforma regionale;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota sopracitata, è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, l'operatore



economico **Developmental Studies Hybridoma Bank (VAT n. US42-6004813)**, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: **esclusività del fornitore**;

CONSIDERATO che il RUP ha indicato di aver derogato al principio di rotazione, ai sensi dell'art. 49 comma 4 del D.Lgs. 36/2023, per i seguenti motivi: **esclusività del fornitore**;

VISTO il preventivo dell'operatore economico **Developmental Studies Hybridoma Bank (VAT n. US42-6004813)**, per un importo pari ad **USD 1.064,00 (circa € 966,00+ 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 e la verifica della citata dichiarazione operata dal RUP;

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.Lgs. 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 **2025**;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico **Developmental Studies Hybridoma Bank (VAT n. US42-6004813)** per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 di **anticorpi per biologia molecolare e anticorpo per immunoistochimica**, CIG **B67296BF5E**, per un importo pari ad **USD 1.064,00 (circa € 966,00+ IVA)** con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di **USD 1.064,00 (circa € 1.178,78 IVA inclusa)** sui seguenti conti di bilancio:



- USD 157,00 (circa € 173 ,91) sul conto "A.C.05.01.010" del Progetto di Ricerca "Progetto di Avvio alla Ricerca 2024, Developing Lipid Nanoparticles for enhanced delivery of micro-dystrophin gene therapy in Duchenne Muscular Dystrophy - Avvio alla ricerca 2024 (Codice UGOV: SAP_RICERCA_2024_MICRO-DYSTROPHIN_PIRROT_A_01)", di cui è Responsabile Scientifico il dott. ANDREA PIRROTTINA
- USD 907,00 (circa € 1.004,87) sul conto "A.C.05.01.010" del Progetto di Ricerca "RETINOIC ACID SIGNALLING IN THE REGULATION OF MUSCLE INNERVATION (Codice UGOV: 000315_22EUA_AFM_TELETHON_MADARO)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. LUCA MADARO

Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to dott. VENERINO FILOSA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firmato digitalmente da:
VENERINO FILOSA
Data: 10/04/2025 15:11:19