



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Medicina molecolare

DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

ASSENZA CONVENZIONE CONSIP - SI MEPA/PIATTAFORMA REGIONALE - BENI E SERVIZI NON INFORMATICI E DI CONNETTIVITÀ

Codice CIG B19A2BAD5B

Id. 3261/A

Codice CUP B83C21000100007-B83C23005440005-B81G18000210007

[mod.10ac]

Oggetto: SIAL: Acquisto di prodotti per biologia molecolare e citometria.; SIAL: Kit per estrazione di acidi nucleici.; SIAL: KIT ESTRAZIONE ACIDI NUCLEICI; SIAL: Anticorpi offerta n°0005062/24 del 10/4/2024 – CIPPITELLI M., SORIANI A., GISMONDI A., SOZZANI S.

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 FORTE MARIA ROMANA 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;

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 di **SIAL: Acquisto di prodotti per biologia molecolare e citometria.; SIAL: Kit per estrazione di acidi nucleici.; SIAL: KIT ESTRAZIONE ACIDI NUCLEICI; SIAL: Anticorpi offerta n°0005062/24 del 10/4/2024** formulata da **CIPPITELLI M., SORIANI A., GIMONDI A., SOZZANI S.** con nota del 20/04/24 (richiesta id.3488), 11/04/24 (richiesta id.3466), 10/04/24 (richiesta id.3462), 12/04/24 (richiesta id.3470) nelle quali è precisato che il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: **Acquisto di prodotti per biologia molecolare e citometria.; Si richiede l'acquisto di reagenti Qiagen per l'estrazione di acidi nucleici da cellule eucariotiche e procariotiche. Essi sono necessari per l'analisi e la manipolazione dell'espressione genica in diversi tipi di cellule del sistema immunitari. I prodotti oggetto dell'acquisto consentiranno lo svolgimento di esperimenti che sono fondamentali per l'avanzamento dei progetti di ricerca degli studenti di dottorato del corso "Innovation in immuno-mediated and hematological disorders".**

; I prodotti acquistati saranno usati per l'estrazione ed analisi di acidi nucleici da cellule del sistema immunitario innato come descritto nel progetto AIRC 5x1000 cod 21147 VI annualità; I prodotti BD (distribuiti in esclusiva dalla SIAL) oggetto dell'acquisizione sono attualmente in uso per l'avanzamento del progetto di ricerca AIRC 25680 - Il anno - Soriani. Gli anticorpi serviranno per la caratterizzazione della popolazione cellulare innata e per effettuare saggi di citotossicità.

VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data **23/04/24 (per la richiesta id.3488), 18/04/24 (per la richiesta id.3466), 18/04/24 (per la richiesta id.3462), 18/04/24 (per la richiesta id.3470)**, su espressa istanza del RAD;

CONSIDERATO il Disposto n.22 del 29/01/2024 a firma del Responsabile Amministrativo Delegato, con il quale la dott.ssa DI RUSSO PAOLA è nominata R.U.P. per le procedure di acquisto per beni e servizi effettuate dal Dipartimento nell'anno 2024;

CONSIDERATO che il RUP, come risulta dalla nota del **16/05/24**, ha verificato la insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. **funzionale alla realizzazione del progetto**, avente ad oggetto il bene;

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 sulla Piattaforma regionale;

CONSIDERATO che come risulta dalla nota del RUP sopracitata, il bene è presente sul MEPA ed è **funzionale alla realizzazione del progetto**;

CONSIDERATO che, come risulta dalla nota sopracitata, è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, l'operatore economico **SIAL (P.IVA 00959981002)**, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: **infungibilità del bene**;

CONSIDERATO che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;

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.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 **SIAL (P.IVA 00959981002)** per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 di **SIAL: Acquisto di prodotti per biologia molecolare e citometria.; SIAL: Kit per estrazione di acidi nucleici.; SIAL: KIT ESTRAZIONE ACIDI NUCLEICI; SIAL: Anticorpi offerta n°0005062/24 del 10/4/2024, CIG B19A2BAD5B**, per un importo pari ad **EUR 39.963,00 + IVA** con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di **EUR 48.754,86** (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:



- EUR 4.601,84 sul conto "A.C.05.01.010.010" del Progetto di Ricerca "AIRC 25680 - Il anno - Soriani ", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa ALESSANDRA SORIANI
 - EUR 9.980,82 sul conto "A.C.05.01.010.010" del Progetto di Ricerca "Ateneo 2023 - scadenza 10/01/2027 - Cippitelli (Codice UGOV: 000307_Ateneo_2023_ - _Cippitelli)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. MARCO CIPPITELLI
 - EUR 14.993,80 sul conto "A.C.05.01.010.010" del Progetto di Ricerca "AIRC 5X1000 COD 21147 ANNUALITA' VI", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa ANGELA GISMONDI
 - EUR 19.178,40 sul conto "A.C.05.01.010.010" del Progetto di Ricerca "Dottorato Innovation 2022 - Ricerca 10% - scad. 30/04/2024 - Sozzani (Codice UGOV: 000307_Dottorato_Innovation_2022_Ricerca)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. SILVANO SOZZANI
3. di autorizzare l'accantonamento di budget di **EUR 3.996,00** per gli incentivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023 (**max 2% dell'importo posto a base della procedura di affidamento**);

**Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to dott.ssa MARIA ROMANA FORTE**

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