



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

Oggetto: Affidamento diretto tramite Procedura su START n. 30339/2024 per l'acquisto di reagenti per laboratorio – Prof. Gian Maria Rossolini per un importo complessivo pari a € 1.378,40 esente IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza, RUP Dott.ssa Raffaella De Angelis – CIG B27A429879 CUP B15F21002570006

Il Direttore del Dipartimento

Visto il D.Lgs. 31 Marzo 2023, n. 36/2023, recante "Codice dei Contratti Pubblici";

Visto l'art. 11, comma 6, della Legge 15 luglio 2011 n. 111 "Conversione in legge, con modificazioni, del D. L. 6 luglio 2011 n. 98 recante Disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria";

Richiamata la legge n.136/2010 così come modificata dal Decreto Legge n. 187 del 2010;

Vista la legge 241/1990 e successive integrazioni e modificazioni;

Vista la legge 488/1999, art. 26 c.3;

Visto il Regolamento UE 2016/679 del 27 Aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

Vista la legge 296/2006, art. 1 c. 449;

Vista la L. 160/2019 che ha modificato l'art. 1 commi 449, 450, 452 della L. 296/2006 in merito alla non obbligatorietà delle Università di procedere agli approvvigionamenti attraverso la rete telematica;

Considerato il rispetto dei principi contenuti nella parte I art. 1-12 del Codice degli Appalti D.Lgs. 36/2023;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visti i Regolamenti d'Ateneo in vigore in materia di amministrazione, finanza e contabilità e in materia di procedimento amministrativo;

Preso atto della normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, del Decreto rettorale N. 98 dell'8 Febbraio 2016 – Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

Vista la Circolare 6/2023 Prot. 27997 del 08/02/2023 del Dirigente dell'Area Affari Generali e Legali – Centrale Acquisti in tema di Linee Guida per l'acquisizione di Forniture e Servizi;

Dato atto che l'art. 17 del D.Lgs. 36/2023 stabilisce che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti con apposito atto adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Vista la richiesta pervenuta dal **Prof. GIAN MARIA ROSSOLINI** di provvedere all'acquisto di reagente per il Laboratorio, dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

Ritenuto opportuno nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico di Progetto (RUP) per la procedura d'acquisto sopra citata;

Tenuto conto che l'importo dell'acquisto è inferiore ad euro 140.000,00 IVA esclusa e che pertanto si può procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs 36/2023;

Considerata la dichiarazione di unicità rilasciata sotto la responsabilità del richiedente, parte integrante della richiamata richiesta di acquisto, motivata in ordine delle caratteristiche specifiche del materiale richiesto che permette di garantire la continuità della ricerca;

Dato atto da parte del Responsabile Unico di Progetto (RUP) della congruità della spesa per la quantità e qualità dei prodotti offerti;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

Acquisito preventivamente il certificato DURC;

Considerato che la ditta cui sopra, dichiara di essere in possesso dei requisiti di cui agli artt. art. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023, e che tramite il servizio gestito dall'ANAC è stata comunque verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni nei confronti della società medesima;

Richiamato l'art. 52 del D.lgs. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, prot. n. 277701 del 17/11/2023 (Addendum Linee Guida Acquisti), le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità in suddetto Regolamento;

Dato atto da parte del Responsabile Unico di Progetto (RUP) della congruità della spesa per la quantità e qualità dei prodotti offerti;

Determinata in euro 1.378,40 (non imponibile per la percentuale del 100% in quanto tale spesa grava sui fondi UE relativi al progetto REVERSE-pREvention and management tools for rEducing antibiotic Resistance in hight prevalence Settings nell'ambito del Programma Horizon 2020, finanziato al 100%) la spesa a totale carico del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

Verificata la disponibilità sul progetto **REVERSE**;

DISPONE

l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.Lgs. 36/2023, tramite Procedura START n. 30339/2024 della fornitura di REAGENTI per il laboratorio alla ditta **AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A.** P.IVA 12785290151 con sede a CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) per un importo di euro 1.378,40 (non imponibile per la percentuale del 100% in quanto tale spesa grava sui fondi UE relativi al progetto REVERSE-pREvention and management tools for rEducing antibiotic Resistance in hight prevalence Settings nell'ambito del Programma Horizon 2020, finanziato al 100%) - CIG B27A429879 CUP B15F21002570006.

La spesa graverà sul progetto REVERSE cui è responsabile il Prof. Gian Maria Rossolini.

La Struttura Amministrativa di riferimento è il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (ordini@dmsc.unifi.it). Il RUP è la Dott.ssa Raffaella de Angelis, Responsabile Amministrativo del Dipartimento.

I soggetti e le imprese fornitrici, dovranno possedere i requisiti previsti dagli art. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023.

Il pagamento avverrà tramite bonifico entro 30 gg dalla data della fattura.

Le condizioni contrattuali dovranno altresì far riferimento, per tutto quando non specificato, al D. Lgs. 36/2023 Codice dei Contratti Pubblici.

F.to Il Direttore

Prof. Francesco Annunziato