

D.D. rep. n. 152 del 23/04/2021 (X/4)

OGGETTO: Affidamento diretto, ex art. 36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. 50/2016 attraverso lo strumento della Trattativa Diretta (TD) sul MEPA per un importo pari a € 1.192,39 oltre IVA per l'acquisto di prodotti chimici per le esigenze della ricerca scientifica.

C.I.G: ZD1315719B

CUP: B25F21000040007

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- VISTO** l'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, che prevede l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici relativamente agli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- VISTO** gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 e l'art. 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTO** il Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture emanato con D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., in particolare gli artt. nn. 29, 31, 32, 36, 63 e 95;
- VISTO** il D.lgs. 19 aprile 2017 n. 56 – correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- VISTA** la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTA** la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 – ed in particolare l'art. 4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l'autonomia gestionale nel limite dell'emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese;
- CONSIDERATA** la richiesta presentata dal Prof. Andrea Riccio, in data 01/04/2021, responsabile scientifico del "Progetto IG 2020 ID 24405 - Fondazione AIRC", di acquisto di prodotti chimici per le esigenze connesse alle ricerche in corso;
- CONSIDERATO** che per il presente approvvigionamento l'importo di spesa è pari ad Euro **1.192,39** oltre IVA e che, pertanto, rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. n. 50/2016;
- CONSIDERATO** che la fornitura di cui alla richiesta è espressamente finalizzata a scopi di ricerca istituzionali del dipartimento;
- CONSIDERATO** che non sono attive Convenzioni Consip, di cui all'art. 26, comma 1, della Legge 488/1999 aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
- CONSIDERATO** che per la fornitura richiesta è stata espletata una preventiva ed informale indagine esplorativa di mercato fra due operatori economici al fine di valutare la congruità del prezzo offerto;

CONSIDERATO	che è stata attivata una trattativa diretta sul MEPA con il n. 1666879 con l'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE S.R.L., appurata la congruità del prezzo offerto;
CONSIDERATO	che l'operatore economico ha soddisfatto la richiesta presentata dal docente di riferimento;
PRESO ATTO	che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art 30, comma 1, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art. 34 e 42 del D.lgs. 50/2016;
RESO ATTO	che l'operatore economico individuato possiede i requisiti generali di cui all'art.80 del D.lgs. 50/2016, avendo la stazione appaltante verificato: la visura camerale con indicazione dello stato di fallimento e la regolarità contributiva tramite acquisizione del DURC;
RAVVISATA	la necessità, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016, di procedere alla nomina del responsabile di Procedimento;
RITENUTI	i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
ACCERTATA	la disponibilità nel Budget del Dipartimento per l'Esercizio 2021;

DETERMINA

Per le motivazioni in premessa:

- 1) di affidare la fornitura di prodotti chimici per le esigenze del progetto di ricerca indicato nelle premesse, alla società MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.IVA n. IT13209130155, per un importo pari a € **1.192,39** oltre IVA tramite accettazione dell'offerta economica della TD (Trattativa Diretta) n. **1666879** del MEPA;
- 2) di dare atto che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 32, comma 14, del d.lgs. 50/2016, mediante ordinativo sottoscritto digitalmente dal Punto Ordinate sulla piattaforma Mepa a seguito della Trattativa Diretta n. **1666879** del 13/04/2021;
- 3) di autorizzare l'imputazione della spesa sul Budget 2021 del Dipartimento nell'ambito della UPB: SCAM.RICCIOA.FONDAZIONEAIIRC.2021.2026- alla voce di bilancio – CC15103 "PRODOTTI CHIMICI";
- 4) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica debitamente controllata in ordine alla rispondenza formale e fiscale e dopo verifica della regolarità contributiva (DURC) e della regolare esecuzione del servizio/fornitura;
- 5) di nominare il prof. Andrea Riccio, tenuto conto delle specifiche competenze professionali, come soggetto preposto alla verifica della regolare esecuzione di cui trattasi;
- 6) di nominare, come R.U.P. per l'affidamento del servizio/fornitura indicata in premessa, la dott.ssa Annamaria Piscitelli, segretario amministrativo del DiSTABiF.

Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013 è pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 sito web del Dipartimento nella sezione bandi e gare.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Fiorentino

