



Oggetto: Determina a contrarre semplificata ex art. 32, co. 2, D.Lgs. n. 50/2016 - Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n.76/2020, convertito con Legge n.120/2020, modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito con legge n.108/2021 per la fornitura reagenti: qtà 1 "dsDNA high sensitivity kit per strumento QFX DeNovix, 250 assays", qtà 1 "dsDNA broad range kit per strumento QFX DeNovix, 250 assays" per le necessità di funzionamento dello strumento QFX DeNovix per le esigenze del laboratorio di genomica presso il Centro CeSAR – Importo Euro 343,20 oltre IVA 22% - CIG: Z063A7B8D7 – rif. dott.ssa Marta Costa

LA DIRETTRICE

- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- VISTA** la L. 120/20, di conversione del D.L. 76/20, aggiornata alla L. 108/21, di conversione del D.L. 77/21, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale» (Decreto Semplificazioni) e, in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a) il quale disciplina l'affidamento diretto per l'esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a € 139.000,00, ferma restando l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento e nel rispetto, comunque, del principio di rotazione;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 35 del 13 gennaio 2022, pubblicato G.U. n. 22 del 28 gennaio 2022;
- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i. recante Codice dei contratti pubblici;



- VISTO** il D.L. n. 76 del 16/07/2020 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 ed in particolare l’art. 1, comma 2, lett. a) così come modificato con D.L. 77/2021 convertito in legge n. 108/2021 art. 51, comma 1, lettera a) il quale prevede che la stazione appaltante possa disporre l’affidamento diretto degli appalti di forniture e servizi di importo inferiore a 139.000,00 euro qualora l’atto di avvio della procedura sia stato adottato entro il 30 giugno 2023;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTA** la delibera ANAC n. 636 del 10 luglio 2019: 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”, approvate con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, aggiornate al d.lgs. 19 aprile 2017, n. 56 con delibera n. 206 del 1° marzo 2018, aggiornate con delibera n. 636 del 10 luglio 2019 al D.L. 18 aprile 2019, n. 32, convertito con legge 14 giugno n. 55;
- VISTA** la delibera ANAC n. 1007 dell’11 ottobre 2017: Linee Guida n. 3 intitolate “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, approvate con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016, aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione n. 1007 dell’11 ottobre 2017;
- VISTI** gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione Trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;
- VISTA** la richiesta della dott.ssa Marta Costa, tecnico esperto in biologia molecolare e responsabile dei laboratori di genomica presso il Centro



CeSAR, per la fornitura dei reagenti: qtà 1 “dsDNA high sensitivity kit per strumento QFX DeNovix, 250 assays”, qtà 1 “dsDNA broad range kit per strumento QFX DeNovix, 250 assays” di marca Denovix per le necessità di funzionamento dello strumento QFX DeNovix;

CONSIDERATA la dichiarazione di infungibilità della dott.ssa Marta Costa in merito alla richiesta di acquisto di dei reagenti: qtà 1 “dsDNA high sensitivity kit per strumento QFX DeNovix, 250 assays”, qtà 1 “dsDNA broad range kit per strumento QFX DeNovix, 250 assays” di marca Denovix per le necessità di funzionamento dello strumento QFX DeNovix, essendo gli unici kit compatibili con lo strumento QFX DeNovix che presentano un range di lettura tra 0,1 e 4000 ng/ul (broad range) e tra 0,005 e 250 ng/ul che meglio soddisfa le esigenze del laboratorio di genomica;

ACCERTATO che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;

VISTO Il preventivo n. 668/00 del 13/03/2023, ottenuto dalla ditta Diatech Lab Line Srl a socio unico P. Iva 02047250424, per la fornitura del materiale in oggetto di Euro 343,20 oltre iva 22%;

RITENUTO che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall' art.1, comma 2, lett. a) del D.L. n.76/2020, convertito con Legge n.120/2020, modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito con legge n.108/2021 e valutata e ritenuta congrua l'offerta economica ottenuta dalla suddetta ditta, pari a Euro 343,20 oltre iva 22%;

CONSIDERATO che l'importo rientra nella categoria dei microacquisti, pertanto, non vi è l'obbligo di ricorso al MEPA o al CAT Sardegna (o art. 1, comma 450, l. 296/2006 come modificato dall'art. 1, comma 130, della l. 145/2018);

RITENUTO di procedere all'affidamento del servizio di cui all'oggetto per importo sottosoglia con procedura di cui art.1, comma 2, lett. a) del D.L. n.76/2020,



convertito con Legge n.120/2020, modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito con legge n.108/2021 mediante buono d'ordine alla ditta Diatech Lab Line Srl a socio unico P. Iva 02047250424;

CONSIDERATO Che la presente procedura rispetta il principio di economicità;

CONSIDERATO Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;

CONSIDERATO che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione della fornitura);

CONSIDERATO che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;

CONSIDERATO che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;

CONSIDERATO che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;

CONSIDERATO che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;

CONSIDERATO che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;

CONSIDERATO che l'importo di Euro 343,20 oltre IVA 22% per la fornitura sopra indicata trova copertura nella voce co.an. A.06.01.05.01.01.01_ Materiale di consumo per laboratorio_ UA.00.39 del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2023;



CONSIDERATO che all'operatore economico sarà richiesta contestualmente l'autocertificazione del possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 e il patto d'integrità debitamente firmato e verificata la regolare posizione contributiva (DURC);

CONSIDERATO che il provvedimento verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;

DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa di procedere mediante buono d'ordine ugov alla ditta Diatech Lab Line Srl a socio unico P. Iva 02047250424, all'affidamento della fornitura dei reagenti: qtà 1 "dsDNA high sensitivity kit per strumento QFX DeNovix, 250 assays", qtà 1 "dsDNA broad range kit per strumento QFX DeNovix, 250 assays" per le necessità di funzionamento dello strumento QFX DeNovix per le esigenze del laboratorio di genomica presso il Centro CeSAR - Importo Euro 343,20 oltre IVA 22% - CIG: Z063A7B8D7 – rif. dott.ssa Marta Costa e che l'importo trova copertura nella voce co.an. A.06.01.05.01.01.01_ Materiale di consumo per laboratorio_ UA.00.39 del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2023.

ART. 2 Di nominare la Dott.ssa Janira Pisano Tel. 070/675 - 6678 - e-mail: japisano@amm.unica.it, quale Responsabile unico del procedimento;

ART.3 Di individuare nella persona della dott.ssa Marta Costa Tel. 070 675 6803 - Email: marta.costa@unica.it il direttore dell'esecuzione del contratto, il quale accerterà la regolare esecuzione della fornitura.

La Direttrice del CeSAR
Prof.ssa Sabrina Rita Giglio
Sottoscritto con firma digitale