

OGGETTO: Decisione di contrarre del 13.05.2024 – DSMEC

FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER I LABAORATORI

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 12.07.2011, n. 160, modificato con D.R. n. 305 del 07.03.2023 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 23.03.2023 n. 70;

VISTO l'art. 48 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo, emanato con D.R. n. 62 del 29.01.2015 le cui disposizioni continuano ad essere applicate se non in contrasto con le disposizioni del D. Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i.;

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di imparzialità, di pubblicità e di trasparenza";

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, convertito in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";

VISTO il D.L. 6 luglio 2012, n. 95 convertito dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 e s.m.i.;

VISTA la legge 21 giugno 2022, n. 78, recante «Delega al Governo in materia di contratti pubblici»;

VISTO il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i.;

CONSIDERATI il principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023 e i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3 "Principio dell'accesso al mercato" del medesimo decreto;

VISTO l'art. 17 commi 1 e 2 del D. Lgs. n. 36/2023 ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale

VISTO l'art. 76, co. 1, comma 2, lett. b), e comma 3, del Codice dei contratti pubblici, a tenore del quale *“1. Le stazioni appaltanti possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara quando ricorrono i presupposti fissati dai commi seguenti, dandone motivatamente conto nel primo atto della procedura in relazione alla specifica situazione di fatto e alle caratteristiche dei mercati potenzialmente interessati e delle dinamiche che li caratterizzano, e nel rispetto dei principi di cui agli articoli 1, 2 e 3. A tali fini le stazioni appaltanti tengono conto degli esiti delle consultazioni di mercato eventualmente eseguite, rivolte anche ad analizzare i mercati europei oppure, se del caso, extraeuropei.*

2. Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione nei seguenti casi:

b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

1) lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;

2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;

3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;

3. Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto”;

VISTE le Linee guida ANAC n. 8 relative a “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”;

VISTO l'art. 225 comma 2 del D.lgs. 36/2023 che prevede che le disposizioni in materia di digitalizzazione, contenute nella parte II del Libro I del medesimo decreto e riferite a tutte le procedure di affidamento, acquistano efficacia a partire dal 1° gennaio 2024;

CONSIDERATO che in ossequio agli artt. 25 e 26 del D.lgs. 36/2023, per tutti gli affidamenti, sopra e sotto soglia, a partire dal primo gennaio 2024 dovranno essere utilizzate le piattaforme di approvvigionamento digitale che hanno compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) e dallo Schema operativo (pubblicato sul sito di AGID il 25/09/2023 il cui Allegato 2 è stato aggiornato in data 14/11/2023) al fine di assicurare la piena digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici;

VISTA la delibera n. 582 del 13 dicembre 2023 con cui l'Anac ha comunicato che, a partire dal 1 gennaio 2024, sarà attiva la Piattaforma dei Contratti Pubblici (PCP) che interopererà con le piattaforme di approvvigionamento digitali utilizzate dalle stazioni appaltanti per la gestione di tutte le fasi del ciclo di vita dei contratti pubblici, tra cui il rilascio del CIG per le nuove procedure di affidamento e l'assolvimento degli obblighi di pubblicità in ambito comunitario e nazionale nonché degli obblighi di trasparenza con la conseguente dismissione del servizio Smartcig;

VISTA l'Intesa del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti, accordata con nota acquisita al prot. ANAC n. 113262 del 18 dicembre 2023;

TENUTO CONTO che l'Ateneo si è dotato di una piattaforma U-Buy modulo Appalti & Affidamenti AA, dedicata alla gestione completa dell'iter di espletamento di una procedura di affidamento;

TENUTO CONTO la predetta piattaforma ha compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) ed è iscritta nell'elenco di cui all'art. 26 comma 3 del D.lgs. 36/2023 gestito da Anac;

CONSIDERATO che sulla piattaforma U-Buy, è presente una procedura, denominata "affidamento diretto", che consente di effettuare negoziazioni con un unico operatore economico per l'acquisto di beni e servizi;

ACCERTATA l'esigenza manifestata dalla Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta, con richiesta del 09.05.2024, di attivare le procedure per l'acquisto del materiale di consumo per i laboratori sotto indicato necessario e indispensabile per il proseguo dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo: Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SNC1A mutation - CUP: F53D23006000006, COD. PROGETTO: 2022J2ARST

COD. PRODOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
5067-5579	ScreenTape per RNA ad alta sensibilità, parte dei sistemi TapeStation	1
5067-5580	Tampone del campione ScreenTape RNA ad alta sensibilità, appartenente ai sistemi TapeStation 2200/4200	1
5067-5581	Ladder ScreenTape RNA ad alta sensibilità, appartenente ai sistemi TapeStation	1

VISTO il preventivo n. 4818636 del 03.05.2024 di € 440,00 comprensivo di spese di trasporto (iva esclusa) dell'azienda Agilent Technologies Italia S.p.A. con sede legale in Via Piero Gobetti n. 2C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) per la fornitura del materiale di consumo per i laboratori su indicato che risulta necessario e indispensabile per il proseguo dell'attività nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo: Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SNC1A mutation - CUP: F53D23006000006, COD. PROGETTO: 2022J2ARST, di cui è responsabile la Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta;

VISTA la dichiarazione di esclusività con cui l'azienda Agilent Technologies Italia S.p.A., con sede legale in Via Piero Gobetti n. 2C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), è l'unica presente sul territorio italiano ad importare e distribuire i prodotti Agilent del settore genomica dei quali fanno parte anche quelli richiesti dalla Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta e detiene, inoltre, l'esclusività per l'assistenza tecnica sugli stessi;

RITENUTO pertanto di confermare l'infungibilità del suddetto materiale di consumo per i

laboratori, tra l'altro distribuito in Italia da un unico operatore economico, in quanto, come si evince dalla richiesta della Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta del 09.05.2024, lo ScreenTape per RNA ad alta sensibilità, garantisce una valutazione obiettiva e veloce della degradazione dell'RNA e assicura il controllo della qualità dei campioni di RNA modo più semplice rapido ed affidabile. Inoltre, per la preparazione dei campioni di RNA da analizzare con il dispositivo ScreenTape per RNA ad alta sensibilità, è necessario acquistare anche gli specifici reagenti previsti dal protocollo sperimentale: Tampone del campione ScreenTape RNA ad alta sensibilità e Ladder ScreenTape RNA ad alta sensibilità. I suddetti prodotti sono necessari e indispensabili per il proseguo dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo: Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SNC1A mutation - CUP: F53D23006000006, COD. PROGETTO: 2022J2ARST;

ACCERTATO che l'azienda Agilent Technologies Italia S.p.A. con sede legale in Via Piero Gobetti n. 2C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

DATO ATTO che nel caso di specie ricorrono le esclusioni dall'obbligo di DUVRI di cui all'art. 26, co. 3bis, del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, in quanto trattasi di mera fornitura di attrezzature, la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno;

RITENUTO di individuare il Dott. Giuseppe Ceravolo come Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento della fornitura in parola, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa nelle voci di spesa del Bilancio di previsione 2024;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 aggiornata con delibera n. 585 del 19.12.2023 dell'Anac per effetto dell'entrata in vigore del decreto legislativo 31/3/2023 n. 36

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisto come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
- di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, in base all'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 il Dott. Giuseppe Ceravolo, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di autorizzare l'utilizzo della piattaforma U-Buy modulo appalti & affidamenti per la gestione telematica di tutto l'iter di espletamento della procedura di affidamento;

- di affidare, ai sensi dell'art. 76, commi 1 e 2, lettera b) punto 2 e comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023, mediante richiesta di preventivo trasmessa con comunicazione del 13.05.2024 sul portale Gare telematiche (U-Buy), all'azienda Agilent Thecnologies Italia S.p.A., con sede legale in Via Piero Gobetti n. 2C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), la fornitura del materiale di consumo per i laboratori sotto indicato che risulta necessario e indispensabile per il proseguo dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo: Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SNC1A mutation - CUP: F53D23006000006, COD. PROGETTO: 2022J2ARST, di cui è responsabile la Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta per un importo pari ad 440,00 € comprensivo di spese di trasporto (iva esclusa):

COD. PRODOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
5067-5579	ScreenTape per RNA ad alta sensibilità, parte dei sistemi TapeStation	1
5067-5580	Tampone del campione ScreenTape RNA ad alta sensibilità, appartenente ai sistemi TapeStation 2200/4200	1
5067-5581	Ladder ScreenTape RNA ad alta sensibilità, appartenente ai sistemi TapeStation	1

- di impegnare la spesa presuntiva, in attesa della conclusione definitiva della procedura, sulle seguenti voci di bilancio: COAN CA.04.40.01.02 (materiale di consumo per i laboratori) - CA.04.41.07.07 (trasporti, facchinaggi e competenze spedizioniere) - progetto PRIN 2022 dal titolo: Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SNC1A mutation - CUP: F53D23006000006, COD. PROGETTO: 2022J2ARST;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della P.A. ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

F.TO **IL DIRETTORE**
Prof. Arturo Pujia