

OGGETTO: Decisione di contrarre del 08.05.2024 – DMSCL

FORNITURA MATERIALE DI LABAORATORIO

VISTA la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università"

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 e s.m.i. rubricata: "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";

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 Decreto Legislativo 27/01/2012 n. 18 con il quale il Governo ha emanato il provvedimento che disciplina, tra l'altro, il bilancio unico d'ateneo di esercizio a partire dal 1 gennaio 2014 e l'art. 5, comma 3, che stabilisce la trasformazione dei Dipartimenti in centri di responsabilità dotati, di autonomia gestionale e amministrativa, ai quali è attribuito un budget economico e degli investimenti autorizzatorio

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

TENUTO CONTO che il MUR ha pubblicato in data 30.12.2021 un Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione a livello territoriale, regionale o sovraregionale, di cui 5 nel Mezzogiorno, ed organizzati con una struttura di governance di tipo Hub (che svolgerà attività di gestione e coordinamento) & Spoke (che svolgerà quelle di ricerca);

CONSIDERATO che il Prof. Giovanni Cuda ha avanzato la proposta di partecipare in qualità di Spoke e soggetto affiliato allo Spoke all'Ecosistema dell'innovazione denominato "Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", la cui proposta progettuale è stata presentata al MUR dall'Università della Calabria in qualità di Soggetto Proponente;

VISTO il D.R. n. 701 dell'8.06.2022 con il quale è stato approvato quanto segue:

- la partecipazione dell'Ateneo all'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione territoriali";

- l'adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" da costituire per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione territoriali", così come previsto nella proposta progettuale presentata al MUR dal soggetto proponente Università della Calabria;
- l'affidamento della gestione amministrativo-contabile del suddetto progetto al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- la delega del Prof. Giovanni Cuda, professore Ordinario afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, quale referente scientifico dell'Università Magna Graecia di Catanzaro per l'espletamento di tutte le attività inerenti detta adesione e al fine di compiere tutto quanto necessario e opportuno per il regolare svolgimento delle attività progettuali, nonché quale delegato a rappresentare l'Ateneo nell'ambito della costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" avente la funzione di soggetto attuatore (Hub) per la realizzazione del suddetto programma di ricerca;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 19.07.2022 relativo alla ratifica del D.R. n. 701 dell'8.06.2022: approvazione della proposta progettuale denominata "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*" e adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" (Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Cuda);

VISTO la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22.07.2022 relativo alla ratifica del D.R. n. 701 dell'8.06.2022: approvazione della proposta progettuale denominata "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*" e adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" (Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Cuda);

VISTO il decreto del MUR n. 0001049 del 23.06.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'innovazione denominato "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*", ambito di intervento "5. Climate, Energy and Sustainable Mobility, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000009, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*".

VISTO il sospeso n. 785 del 12.04.2023 di €. 1.685.453,00 relativo all'erogazione da parte del MUR della quota pari al 10% a titolo di anticipazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*"- Cod identificativo: E CS00000009- SPOKE 5;

VISTA la nota del 02.02.2024 del Prof. Giovanni Cuda, con la quale comunica la propria impossibilità a svolgere il ruolo di Responsabile Scientifico dello SPOKE 5 per sopravvenuti impegni istituzionali e contestualmente nomina, a far data dal 02.02.2024, nel medesimo ruolo la Prof.ssa Donatella Paolino;

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;

VISTA la richiesta del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del Goal 5.4 e autorizzato dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di attivare le procedure per l'acquisto del sottoelencato materiale di laboratorio necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto - Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4:

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	Q.TA
95340	Olink& Target Metabolism Reagent Kit	2
95007	OlinkR 96.96IFC for Protein Expression	2
97042	OlinkB Concordance Test	1
93200	OlinkB Target 48 Cytokine Reagent Kit	2
93007	OlinkOe 48.48 IFC for Protein Expression	2
96043	OlinkR Signature Q100 Service Agrmnt Performance	1

VISTA la relazione scientifica del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del Goal 5.4 e autorizzato dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di responsabile scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che il materiale su indicato, necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4, presenta caratteristiche di unicità e, da esperienze precedenti, è il più idoneo ed efficiente per la messa a punto di specifici protocolli

sperimentali mediante l'uso della strumentazione OlinkR Signature Q100 già in uso presso il laboratori di biologia delle cellule staminali di cui il Prof. Giovanni Cuda è responsabile;

VISTI i preventivi nn. Q-13918-1 del 22.02.2024 e Q-14798-1 del 08.04.2024 per un totale di € 39.280,74 (iva esclusa) comprensivi di spese di spedizione e manodopera dell'azienda OLINK Proteomics AB con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden per la fornitura del predetto materiale di laboratorio necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto - Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4:

VISTA la dichiarazione di esclusività con cui l'azienda OLINK Proteomics AB con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden dichiara che OLINK è un proprio marchio registrato e inoltre la stessa detiene i diritti d'autore esclusivi per la tecnologia, i prodotti e i servizi descritti nella suddetta offerta, tra l'altro, coperti da brevetto negli Stati Uniti e in tutti i paesi elencati al seguente link: www.olink.com/patents;

RITENUTO pertanto di confermare l'infungibilità del suddetto materiale di laboratorio di ricerca, tra l'altro prodotto da un unico operatore economico, in quanto, come si evince dalla richiesta del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del Goal 5.4 e dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di responsabile scientifico del Progetto, i prodotti richiesti, necessari e indispensabili per il lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4, presentano caratteristiche di unicità ai fini della ricerca laboratoristica e, da precedenti esperienze sono risultati i più idonei e efficienti per la messa a punto di specifici protocolli sperimentali;

ACCERTATO che l'azienda OLINK Proteomics AB con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden 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.;

PRESO ATTO che ai sensi dell'art.6 bis della 241/1990 s.m.i. non è stata rilevata la presenza di situazioni di conflitto di interesse

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 approvare la richiesta, con annessa la relazione scientifica del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del Goal 5.4 e autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto nella quale si motiva l'infungibilità dei prodotti richiesti e la sussistenza dei presupposti per il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b), punto 2) del D.lgs. 36/2023, in conformità alle indicazioni contenute nelle Linee guida ANAC n. 8;
- 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 08.05.2024 sul portale Gare telematiche (U-Buy), all'azienda OLINK Proteomics AB con sede legale in Salagatan n. 16/F, Upssala, SE- 753 30 Sweden, la fornitura del materiale da laboratorio sotto elencato, necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4, per un importo pari ad € 39.280,74 (iva esclusa):

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	Q.TA
95340	Olink& Target Metabolism Reagent Kit	2
95007	OlinkR 96.96IFC for Protein Expression	2
97042	OlinkB Concordance Test	1
93200	OlinkB Target 48 Cytokine Reagent Kit	2
93007	OlinkOe 48.48 IFC for Protein Expression	2
96043	OlinkR Signature Q100 Service Agrmnt Performance	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.04.40.04.02 (acquisto software per pc spesi nell'anno) CA.04.41.01.02 (manutenzione ordinaria e riparazione di apparecchiature); CA.04.41.07.07 (trasporti, facchinaggi e competenze spedizioniere) - Progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4, che prevede la necessaria disponibilità;
- 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.

IL DIRETTORE
Prof. Pasquale Mastroroberto

OMISSIS

*Firma autografa omissa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*