

OGGETTO: Decisione di contrarre del 07.05.2025 – **DMSC**

**FORNITURA ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA ANALIZZATORE
COMPOSIZIONE CORPOREA N.1 FIT3D PROSCANNER**

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 sovragiornale, 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: ECS00000009- SPOKE 5;

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. 48, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023, che prevede che l'affidamento e l'esecuzione dei contratti aventi per oggetto lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea si svolgono nel rispetto dei principi di cui al Libro I, Parti I e II del medesimo decreto;

RILEVATO preliminarmente, come la fornitura in argomento non possa rivestire un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'articolo 48, comma 2, del D. Lgs. 36/2023, in particolare per il suo modesto valore, assai distante dalla soglia comunitaria;

CONSIDERATO che il valore della presente fornitura risulta essere inferiore a € 143.000 e che l'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 prevede: "*l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 143.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante*";

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;

VISTA la richiesta del Prof.re Arturo Pujia del 30.04.2025, in qualità di Responsabile per l'Affiliato UNICZ del Goal:5.1, PP5.1.1, controfirmata dalla Prof.ssa Donatella Paolino in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di attivare le procedure per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico un analizzatore della composizione corporea Fit3D Proscanner necessario ed indispensabile per la prosecuzione 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: 5.1, PP: 5.1.1;

VISTA la relazione scientifica allegata alla suddetta richiesta in cui si evince che l'attrezzatura tecnico-scientifica è necessaria al proseguimento della ricerca nello specifico vengono riportate le caratteristiche tecniche della strumentazione oggetto della trattativa, infatti risulta essere uno strumento innovativo e di ultima generazione per l'analisi tridimensionale della composizione corporea, e che lo strumento Fit3D risulta avere caratteristiche uniche ed infungibili rispetto ad altri strumenti rendendolo particolarmente adatto alle finalità clinico-sperimentali del progetto stesso, pertanto alla relazione viene allegato il preventivo della ditta Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) unitamente alla dichiarazione del marchio Fit3D in cui si evince il contratto in esclusiva per tutto il territorio italiano e svizzero alla ditta Medical Calò srl;

ACCERTATO che l'azienda Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

RITENUTO opportuno affidare la fornitura di cui sopra, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, all'azienda Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) tramite la funzione procedura, denominata “trattativa diretta”, presente sulla piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA;

TENUTO CONTO che la fornitura in oggetto della presente procedura è presente sulla piattaforma Acquistinretepa (MEPA), nell'ambito del Bando Beni, “Apparecchiature mediche” descrizione categoria “Apparecchiature elettromedicali-Mepa”;

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

RITENUTO ai sensi dell'art. 53, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, di non richiedere le garanzie provvisorie di cui all'art. 106 del D. Lgs. 36/2023;

RITENUTO ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D. Lgs. 36/2023, di non richiedere una garanzia definitiva;

ACCERTATA la capienza sulla Voce CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche” – 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: 5.1;

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 approvare la richiesta del Prof.re Arturo Pujia in qualità di Responsabile del Goal 5.2 sottoscritta dalla Prof.ssa Donatella Paolino Responsabile Scientifico del Progetto;
- di autorizzare l'utilizzo piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA, per la gestione telematica di tutto l'iter di espletamento della procedura di affidamento.
- di affidare, ai sensi dell'art. 50, commi 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, mediante trattativa diretta sulla piattaforma Acquistinretepa (MEPA), all'azienda Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico un analizzatore della composizione corporea Fit3D Proscanner necessario ed 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: 5.1, per un importo pari a 13.100,00 (iva esclusa);
- di impegnare la somma di euro 15.982,00 iva inclusa sulla Voce CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche” - ProgettoTech4You - 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: 5.1 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