

**OGGETTO:** Decisione di contrarre del 29.08.2024 – **DMSCL**

**FORNITURA ATTREZZATURA SCIENTIFICA DA LABORATORIO**

**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 sovranazionale, 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 delibera assunta dal Senato Accademico nella seduta del 04.04.2024 con la quale si è preso atto della sostituzione del Prof. Giovanni Cuda con la Prof.ssa Donatella Paolino nel ruolo di responsabile scientifico dello 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 del D. Lgs. n. 36/2023 comma 1 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 Decreto Legislativo 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;

**TENUTO CONTO** che la piattaforma Acquistinretepa 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;

**VISTA** la richiesta del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1 e della Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto, di attivare le procedure per l'acquisto di n. 1 fotocamera termica ad infrarossi completa di software professionale e trepiede necessaria 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: 5.1., per le cui esigenze è di fondamentale importanza valutare la fattibilità e la sicurezza dell'utilizzo di una serie di alimenti funzionali innovativi a basso impatto ambientale, in combinazione ad indicazioni dietetiche di tipo mediterraneo e a interventi sullo stile di vita, per migliorare la salute, la qualità della vita e del benessere dei soggetti arruolati. Nell'ambito della presente ricerca clinico-sperimentale è di fondamentale importanza la valutazione ed il monitoraggio dei cambiamenti della composizione corporea, della distribuzione del grasso corporeo da effettuarsi attraverso la fotocamera ad infrarossi, validata nell'ambito della ricerca clinica e di ultima generazione;

**VISTA** la relazione tecnico-scientifica del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che la fotocamera termica ad infrarossi 320x240 LENS 24°, completa di software professionale e trepiede, presenta caratteristiche uniche rispetto ad altri strumenti simili ed è perfettamente aderente alle esigenze 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: 5.1;

**VISTO** il preventivo n. n. 109-2023 Rev. 2 del 27.02.2024 per un totale di € 12.247,16 (iva esclusa), incluse le spese di trasporto e il corso introduttivo alla termografia, dell'azienda Giakova S.r.l. con sede legale in Via F.lli Rosselli n. 3/2, 20019 – Settimo Milanese (MI), per la fornitura di n. 1 fotocamera termica ad infrarossi 320x240 LENS 24°, completa di software professionale e trepiede necessaria 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: 5.1;

**ACCERTATO** che l’azienda Giakova S.r.l. con sede legale in Via F.lli Rosselli n. 3/2, 20019 – Settimo Milanese (MI), è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali;

**CONSIDERATO** che in assenza di apposita Convenzione Consip attiva, la normativa vigente impone alle Pubbliche Amministrazioni di ricorrere al MEPA, attraverso il quale si possono effettuare acquisti di beni e servizi sottosoglia;

**TENUTO CONTO** che la strumentazione tecnico-scientifica oggetto della presente procedura è presente sulla piattaforma Acquistinretepa (MEPA), nell’ambito del Bando Beni, “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici” classe merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio”;

**CONSIDERATO** che sulla piattaforma Acquistinretepa, nell’ambito del MEPA, è presente una procedura, denominata “trattativa diretta”, che consente di negoziare per l’acquisto di beni e servizi con un solo fornitore;

**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 Giakova S.r.l. con sede legale in Via F.lli Rosselli n. 3/2, 20019 – Settimo Milanese (MI), tramite la funzione “trattativa diretta (RDO)” presente sulla piattaforma Acquistinretepa, nell’ambito del MEPA;

**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** 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 in considerazione dell’importo esiguo della fornitura e della solidità dell’azienda all’azienda Giakova S.r.l. con sede legale in Via F.lli Rosselli n. 3/2, 20019 – Settimo Milanese (MI);

**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;

**ACCERTATA** la capienza sulla Voce COAN 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;

## DETERMINA

- 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 approvare la richiesta, con annessa la relazione scientifica del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1 e autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto nella quale si motiva la necessità dell'acquisto di n. 1 fotocamera termica ad infrarossi 320x240 LENS 24°, completa di software professionale e trepiede necessaria 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.

- di affidare, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. n. 36/2023, mediante trattativa diretta indetta sulla piattaforma Acquistinretepa, nell’ambito del MEPA, all’azienda Giakova S.r.l. con sede legale in Via F.lli Rosselli n. 3/2, 20019 – Settimo Milanese (MI), la fornitura di n. 1 fotocamera termica ad infrarossi 320x240 LENS 24°, completa di software professionale e trepiede necessaria 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: 5.1, per un importo pari a € 12.247,16 (iva esclusa), incluse le spese di trasporto e il corso introduttivo alla termografia.
- di impegnare la somma di euro 14.941,54 iva inclusa sulla Voce Coan CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche” 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 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.

**f.to IL DIRETTORE**  
**Prof. Pasquale Mastroberto**