

Decreto n. 47 del 12.06.2024

Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara , da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete - MEPA, per la fornitura di n. 1 densitometro osseo a raggi x (DXA) con braccio rotante, incluso di modulo TBS, per il 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; ai sensi dell’articolo 76, co. 2, lett. b) punto 2) del D. Lgs. n. 36/2023

- Vista** la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l’art. 6 “Autonomia delle università”
- Visto** 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. Data di pubblicazione: 27/03/2023;
- Visto** l’art. 48 del Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo emanato con D.R. 62 del 29.01.2015 le cui disposizioni continuano ad essere applicate se non in contrasto con le disposizioni del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;
- Vista** la L. 241/1990 rubricata: "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi”;
- 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 01 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;
- 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);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- 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 n. 11.9 del 19.07.2022 relativa 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);
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 7.8 del 22.07.2022 relativa 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

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;
- Visto** il D. Lgs. 81/08 "attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro";
- 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, comma 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;
- Vista** la richiesta del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, di attivare le procedure per la fornitura di n. 1 densitometro osseo a raggi x (DXA) con braccio rotante, incluso di modulo TBS, necessario e indispensabile nell'ambito progetto di ricerca 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 relazione tecnico-scientifica, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che il densitometro osseo a raggi x (DXA) con braccio rotante, incluso di modulo TBS con le caratteristiche tecniche descritte nella relazione medesima, è infungibile e risulta necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca 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 in cui è prevista la conduzione di una ricerca clinico-sperimentale approfondita per 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 dal titolo: “Validazione clinico-sperimentale di prodotti nutraceutici innovativi per una sana alimentazione con valenza terapeutica”. Nell’ambito della presente ricerca clinico-sperimentale, come si evince dalla suddetta relazione tecnico-scientifica, è di fondamentale importanza la valutazione ed il monitoraggio della composizione corporea, per distretti e lo stato nutrizionale dei soggetti arruolati nello studio, ragion per cui è di fondamentale importanza dotare il dipartimento di un densitometro a doppia energia (DXA) di ultima generazione che possa determinare rapidamente le caratteristiche dell’osso e della composizione corporea totale e distrettuale;

Visto

l’art. 76, co. 1, comma 2, lett. b) punto 2 e comma 3, del D.Lgs. 36/2023, 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 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. 77, co. 1, del D. Lgs. 36/2023, a tenore del quale: *“Le stazioni appaltanti possono svolgere consultazioni di mercato per predisporre gli atti di gara, ivi compresa la scelta delle procedure di gara, e per informare gli operatori economici degli appalti da esse programmati e dei relativi requisiti richiesti”*;
- Ritenuto** pertanto, necessario avviare una preventiva indagine volta alla individuazione degli operatori economici da invitare, mediante pubblicazione di un avviso di manifestazione di interesse, sulla piattaforma U-BuY;
- Ritenuto** di invitare alla procedura negoziata tutti gli operatori economici, in possesso dei requisiti richiesti, che avranno manifestato interesse, senza prevedere alcuna limitazione;
- Rilevato** preliminarmente, come la fornitura in argomento non rivesta un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'articolo 48, comma 2, del Decreto Legislativo 36/2023, per il suo valore, assai distante dalla soglia comunitaria;
- Tenuto conto** che, ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. 36/2023, l'appalto, peraltro, già accessibile dato l'importo non rilevante, non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto ciò comporterebbe una notevole dilatazione dei tempi e duplicazione di attività amministrativa con evidente violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.Lgs n. 36/2023;
- Vista** la Legge n. 135/2012 e s.m.i., che prevede l'obbligo per le Pubbliche Amministrazioni, ivi comprese le Istituzioni Universitarie, di provvedere all'approvvigionamento di beni e servizi attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione dalla Consip S.p.A.;
- Considerato** che non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture con caratteristiche uguali o comparabili con quelle oggetto del servizio di che trattasi;
- 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- Tenuto conto** che la strumentazione tecnico-scientifica oggetto della presente procedura è presente sulla piattaforma Acquistinretepa (MEPA), nell'ambito del Bando Beni, classe merceologica “Apparecchiature Elettromedicali”;
- Ritenuto** pertanto, di indire una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, co. 1, comma 2, lett. b) punto 2 e comma 3 del D.lgs. 36/2023, previa indagine di mercato, da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete - MEPA, con invito a tutti gli operatori economici, in possesso dei requisiti, che avranno partecipato all'indagine di mercato per la fornitura n. 1 densitometro osseo a raggi x (DXA) con braccio rotante, incluso di modulo TBS, necessario e indispensabile nell'ambito progetto di ricerca 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** l'articolo 15 del D. Lgs. 36/2023, che prescrive l'obbligo per la stazione appaltante, per ogni singola procedura di affidamento, di nominare, nel primo atto di avvio dell'intervento, un Responsabile Unico del Progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione, selezionato tra i dipendenti di ruolo, assunti anche a tempo determinato, preferibilmente in servizio presso l'unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all'allegato 1.2 al codice e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell'inquadramento contrattuale e delle relative mansioni;
- Ritenuto** di nominare, ai sensi dell'art. 15, comma 1 e secondo i requisiti dell'Allegato 1.2 del D. Lgs. 36/2023, quale Responsabile Unico del Progetto, il Dott. Giuseppe Ceravolo, Coordinatore Amministrativo dei Dipartimenti di Area Medica presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro;
- Visti** gli artt. 6-bis della Legge 7 agosto 1990, n. 241, introdotto dall'art. 1, comma 41, della Legge 6 novembre 2012, n. 190, e 16 del Codice degli Appalti, relativi agli obblighi di astensione e comunicazione dei conflitti di interesse da parte, tra l'altro, del Responsabile Unico del Procedimento;
- 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, e, precisamente perché trattasi di fornitura e posa in opera di attrezzature la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno;
- 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

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;

DETERMINA

- 1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
- 2) di approvare la richiesta, con annessa la relazione scientifica, del Prof. Arturo Pujia, allegata alla presente determinazione, nella quale si motiva l'infungibilità del densitometro osseo a raggi x (DXA) con braccio rotante, incluso di modulo TBS 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), e comma 3 del D.lgs. 36/2023 del D.lgs. 36/2023, in conformità alle indicazioni contenute nelle Linee guida ANAC n. 8;
- 3) di autorizzare una preventiva indagine di mercato volta alla individuazione degli operatori economici da invitare, mediante pubblicazione di un Avviso di Consultazione preliminare di mercato, sulla piattaforma U-Buy, senza prevedere alcuna limitazione in merito al numero di operatori economici da invitare;
- 4) di autorizzare, in base all'esito della suddetta indagine di mercato, l'indizione di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, co. 1, comma 2, lett. b) punto 2 e comma 3 del D.lgs. 36/2023, da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete – MEPA, tramite una Trattativa Diretta, per la fornitura di n. 1 densitometro osseo a raggi x (DXA) con braccio rotante, incluso di modulo TBS, necessario e indispensabile nell'ambito progetto di ricerca 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;
- 5) di conferire l'incarico di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15, comma 1 e secondo i requisiti dell'Allegato 1.2 del D. Lgs. 36/2023, al Dott. Giuseppe Ceravolo, Coordinatore Amministrativo dei Dipartimenti di Area Medica presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- 6) di impegnare la somma di euro 134.200,00 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;
- 7) di dare atto, ai sensi dell’art. 28 del D. Lgs. 36/2023, che il presente decreto e tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente”, nonché la pubblicazione dell’avviso sui risultati della presente procedura di affidamento, in conformità a quanto stabilito dall’art. 50, co. 9 del D.lgs. 36/2023 e con l’applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 33/2013.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pasquale Mastroberto

OMISSIS

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