



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Decreto n. 58 del 28.12.2023

Affidamento diretto, mediante Trattativa Diretta su Mepa, della fornitura e posa in opera di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), 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 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;
- 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:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- 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;

Visto l'Omissis del Senato Accademico n. 11.9 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 l'Omissis del Consiglio di Amministrazione n. 7.8 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- Visto** il Dlgs 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”;
- 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, inconformità 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 della Prof. ssa Donatella Paolino, in qualità di Referente del Goal, di attivare le procedure per l’acquisto di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), necessario e indispensabile per il proseguo della propria attività di ricerca nell’ambito 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: 5.2- PP: 5.2.1;
- Vista** la relazione scientifica della Prof. ssa Paolino, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che la strumentazione Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), con le caratteristiche tecniche descritte nella relazione medesima, che la rendono infungibile, risulta necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche 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: 5.2- PP: 5.2.1;
- 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*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

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*”;

Dato atto che in ossequio alle indicazioni fornite nelle Linee guida ANAC n. 8 (“*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*”) è stata effettuata una consultazione preliminare di mercato ai sensi dell’art. 77 del D.Lgs. 36/2023, finalizzata a verificare l’effettiva assenza di operatori economici e di soluzioni alternative ragionevoli, come previsto dall’art. 76, co. 3, del Codice, al fine di procedere con aggiudicazione mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara;

Dato atto che l’avviso di consultazione preliminare di mercato ai sensi dell’art. 77 del D.lgs. 36/2023 è stato pubblicato sul sito dell’Università Magna Graecia di Catanzaro, nella sezione Amministrazione Trasparente, in data 15.11.2023 per un periodo di 15 giorni con scadenza fissata alle ore 12:00 di giorno 30.11.2023;

Considerato che allo scadere del termine previsto nell’avviso di consultazione preliminare di mercato è stata presentata la manifestazione di interesse da parte dell’Operatore Economico di seguito specificato: Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009) ;

Tenuto conto che l’operatore Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009) ha presentato, unitamente alla



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

manifestazione di interesse, una relazione dettagliata contenente una descrizione esaustiva delle specifiche tecniche della apparecchiatura proposta;

- Vista** la valutazione del Referente del Goal, Prof. ssa Donatella Paolino, 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: 5.2- PP: 5.2.1 con cui si conferma la piena congruenza della strumentazione Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), proposta dall’operatore economico Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009) con le specifiche tecniche richieste e presentate per lo svolgimento del progetto di cui sopra;
- Tenuto conto** che sulla piattaforma Acquistinretepa, nell’ambito del MEPA è presente una procedura, denominata “Trattativa Diretta”, che ti consente di avviare Negoziazioni dirette con ununico Operatore Economico;
- Considerato** che in data 15.12.2023 è stata avviata sul Mepa la Trattativa Diretta RDO 3911336 - con scadenza del termine di presentazione della offerta fissato per giorno 20 dicembre 2023 ore 12:00 - con la ditta Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009) per l’“Affidamento diretto, mediante Trattativa Diretta su Mepa, della fornitura e posa in opera di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), ai sensi dell’articolo 76, co. 2, lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023, per un importo base d’asta pari a € 108.389,00 iva esclusa;
- Considerato** che in data 18.12.2023 alle ore 12.03, la ditta Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009) ha presentato, sulla piattaforma Acquistinretepa, in risposta alla Trattativa Diretta RDO 3911336 del 15.12.2023, l’offerta economica per la fornitura e posa in opera di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) per un importo pari a € 108.389,00 iva esclusa;
- 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;
- Preso atto** che l’impresa ha svolto esperienze idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali in quanto iscritta nell’elenco dei fornitori su MEPA;
- Ritenuto** di nominare quale Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell’art. 15 del Codice dei contratti pubblici, il Dott. Giuseppe Ceravolo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

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;

Considerato che a norma dell'art. 3 comma 5 della legge 136/2010 come modificato dal D.L.187/2010 è stato comunque acquisito il CIG A03E876C12, rilasciato dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti pubblici, servizi e forniture

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, della Prof. ssa Donatella Paolino, allegata alla presente determinazione, nella quale si motiva l'infungibilità della strumentazione scientifica denominata Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) 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;
- 3) di approvare la manifestazione di interesse presentata dall'operatore economico Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009), a seguito della consultazione preliminare di mercato, indetta ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 36/2023, volta alla verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza, per motivi di esclusività e infungibilità nell'aggiudicazione della fornitura e posa in opera di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), rispondente ai requisiti e al fabbisogno manifestati dalla Prof. ssa Donatella Paolino, in qualità di Referente del Goal, per le applicazioni di ricerca scientifica 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: 5.2- PP: 5.2.1;
- 4) di affidare, per le ragioni esposte in narrativa, la fornitura e posa in opera di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), comprensiva delle spese di trasporto, installazione e collaudo , mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.lgs. 36/2023, all'operatore economico Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 -



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009) per un importo pari a € 108.389,00 iva esclusa;

- 5) di approvare l'offerta economica presentata in data 18.12.2023 alle ore 12.03 dall'operatore economico Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009) sulla piattaforma Acquistinretepa, in risposta alla Trattativa Diretta RDO 3911336 del 15.12.2023, l'offerta economica per la fornitura e posa in opera di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) per un importo pari a € 108.389,00 iva esclusa;
- 6) di dare atto che l'azienda Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009) è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- 7) di impegnare la somma di euro 132.234,58 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: 5.2- PP: 5.2.1 che prevede la necessaria disponibilità;
- 8) 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", con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 33/2013.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pasquale Mastroroberto