



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**Decreto n. 55 del 12.12.2023**

Affidamento diretto, mediante Trattativa Diretta su Mepa, della fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser 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 Ministero della Salute, in attuazione del Piano Operativo Salute, Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020, articolato in cinque Traiettorie di sviluppo, ha pubblicato i primi quattro avvisi per la selezione di progetti da finanziare nell'ambito delle politiche europee di sviluppo della coesione economica, sociale e territoriale e rimozione degli squilibri economici e sociali;
- Considerato** che su richiesta del responsabile scientifico del progetto Prof. Daniele Torella, con note del 14 e 17 maggio 2021, l'Ateneo si è proposto come Capofila per la presentazione della proposta progettuale da inserire nella Traiettoria 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico", Azione Creazione di HUB delle scienze della vita;
- Tenuto conto** che la suddetta proposta progettuale, denominata "CAL.HUB.RIA, CALabria Hub per la Ricerca Innovativa e Avanzata", è finalizzata alla creazione di un HUB Calabrese nei settori della Farmaceutica, del Biomedicale e delle Biotecnologie ed ha, in estrema sintesi, l'obiettivo principale di condurre ricerca e sviluppo, innovativi ed avanzati, facilmente accessibili, e di avanguardia per le malattie oncologiche e le malattie cronico-degenerative neurologiche e cardiologiche;



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

- Visto** l'Omissis n. 7.9 del 17.05.2021 con il quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato
- la partecipazione dell'Ateneo alla proposta progettuale denominata "CAL.HUB.RIA, CALabria Hub per la Ricerca Innovativa e Avanzata" (Traiettorie 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico");
  - la sottoscrizione degli Accordi di collaborazione e/o associazioni temporanee di scopo, da sottoscrivere fra tutti i Partners, al fine di procedere con il conferimento di un mandato collettivo con rappresentanza ai rispettivi Soggetti Capofila;
  - i piani finanziari provvisori inerenti le diverse proposte progettuali tra le quali figura la proposta progettuale denominata "CAL.HUB.RIA, CALabria Hub per la Ricerca Innovativa e Avanzata" (Traiettorie 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico");
  - l'affidamento della gestione amministrativo-contabile della proposta progettuale denominata "CAL.HUB.RIA, CALabria Hub per la Ricerca Innovativa e Avanzata" (Traiettorie 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico") al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- Considerato** che in data 25.05.2021 l'Ateneo, in qualità di mandatario dell'Accordo di partenariato denominato "CAL.HUB.RIA, CALabria Hub per la Ricerca Innovativa e Avanzata", ha trasmesso la domanda di partecipazione e la relativa proposta progettuale, acquisita dal Ministero della Salute in data 26.05.2021 con prot. n. 0010931 e identificata con il codice locale progetto T4-AN-09, con la quale, a fronte di costi totali ammissibili pari ad €. 37.500.000,00, è stato richiesto un contributo pari ad €. 22.500.000,00;
- Tenuto conto** che la proposta progettuale, con il codice locale progetto T4-AN-09 a conclusione del processo di valutazione tecnico-scientifica e finanziaria, è rientrata tra i progetti ammissibili ed assegnataria di un contributo a fondo perduto pari ad €. 22.500.000,00, corrispondente al 60% del totale dei costi ammissibili pari ad €. 37.500.000,00;
- Visto** il sospenso n. 0005065 del 10.10.2023 di €. 2.250.000,00 relativo all'erogazione da parte del MEF della quota pari al 10% a titolo di anticipazione del Piano Operativo Salute denominato "CAL.HUB.RIA, CALabria Hub per la Ricerca Innovativa e Avanzata" (Traiettorie 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico") - Codice locale progetto: T4-AN-09;
- Vista** la richiesta, indirizzata al Magnifico Rettore e al Direttore Generale, del Responsabile Scientifico del progetto CAL.HUB.RIA, CALabria Hub per la Ricerca Innovativa e Avanzata" (Traiettorie 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico") -Codice locale progetto: T4-AN-09, Prof. Daniele Torella, di trasferimento al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica delle risorse della



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

prima della quattro annualità pari a € 1.411.656,56 così come previsto nella delibera del CDA del 17/05/2021;

- Tenuto conto** che il Direttore Generale con nota prot. 67 del 17.11.2023 ha autorizzato il trasferimento al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica delle risorse della prima della quattro annualità pari a € 1.411.656,56 del progetto CAL.HUB.RIA, CALabria Hub per la Ricerca Innovativa e Avanzata” (Traiettorie 4 “Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”) -Codice locale progetto: T4-AN-09;
- 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, 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 25.10.2023 del Prof. Daniele Torella, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata) Piano Operativo Salute (POS) - traiettoria 4, “Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”, (codice progetto T4- AN-09, CUP: F63C22000530001) di attivare le procedure per la fornitura e posa in opera di n. 1 microscopio confocale con laser bianco per le esigenze di ricerca nell’ambito del progetto medesimo;
- Vista** la relazione scientifica del Prof. Daniele Torella, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che il microscopio confocale con laser bianco, con le caratteristiche tecniche descritte nella relazione stessa che lo rendono infungibile, risulta necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell’ambito del progetto CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata) Piano Operativo Salute (POS) - traiettoria 4, “Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”, (codice progetto T4- AN-09, CUP: F63C22000530001) per migliorare le capacità di imaging ed efficienza delle attività di ricerca;



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

**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 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 Codice dei contratti pubblici, 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 07.11.2023 per un periodo di 15 giorni con scadenza fissata alle ore 12:00 di giorno 22.11.2023;

**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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Economico di seguito specificato: LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090 Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) ;

**Tenuto conto** che l'operatore LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090 Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) ha presentato, unitamente alla manifestazione di interesse, una relazione dettagliata contenente una descrizione esaustiva delle specifiche tecniche della apparecchiatura proposta;

**Vista** la valutazione del Responsabile Scientifico del progetto CAL.HUB.RIA (CALabria HUB per la Ricerca Innovativa ed Avanzata) Piano Operativo Salute (POS) - traiettoria 4, "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico", (codice progetto T4- AN-09, CUP: F63C22000530001) con cui si conferma la piena congruenza del microscopio confocale con laser bianco proposto dall'operatore economico LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090 Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) con le specifiche richieste tecniche presentate per lo svolgimento del progetto di ricerca denominato CAL-HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata), COD/CE PROGETTO: T4- AN-09, CUP: F63C22000530001;

**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 un unico Operatore Economico;

**Considerato** che in data 04.12.2023 è stata avviata sul Mepa la Trattativa Diretta RDO 3889870 - con scadenza del termine di presentazione della offerta fissato per giorno 7 dicembre 2023 ore 12:00 - con la ditta LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090 Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) per l'"Affidamento diretto, mediante Trattativa Diretta su Mepa, della fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser 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 € 382.500,00 iva esclusa;

**Considerato** che in data 07.12.2023 alle ore 10.49, la ditta LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090 Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) ha presentato, sulla piattaforma Acquistinretepa, in risposta alla Trattativa Diretta RDO 3889870 del 04.12.2023, l'offerta economica per la fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser per un importo pari a € 382.500,00 iva esclusa con annessa attestazione del pagamento contributo di importo pari a € 33,00 in favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione secondo le modalità di cui alla delibera ANAC numero 621 del 20 dicembre 2022;

**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 di attrezzature la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- 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 confermare quale Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice dei contratti pubblici, il Dott. Giuseppe Ceravolo
- 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 A037BEA8B1, 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 del Prof. Daniele Torella, allegata alla presente determinazione, nella quale si motiva l'infungibilità del prodotto 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 dell'operatore economico LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090 Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) 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 microscopio confocale con laser bianco, rispondente ai requisiti e al fabbisogno manifestati dal Prof. Daniele Torella , per le applicazioni di ricerca scientifica nell'ambito del progetto di ricerca denominato CAL-HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata), CODICE PROGETTO: T4-AN-09, CUP: F63C22000530001
- 4) di affidare, per le ragioni esposte in narrativa, la fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser 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 LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090



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

Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) per un importo pari a € 382.500,00 iva esclusa;

- 5) di approvare l'offerta economica presentata in data 07.12.2023 alle ore 10.49 dall'operatore economico LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090 Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) sulla piattaforma Acquistinretepa, in risposta alla Trattativa Diretta RDO 3889870 del 04.12.2023, l'offerta economica per la fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser per un importo pari a € 382.500,00;
- 6) di dare atto che l'azienda LEICA MICROSYSTEMS con sede legale in Via Emilia n. 26 20090 Buccinasco (MI) (C.F. 09933630155- P.I. 09933630155) è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- 7) di impegnare la somma di euro 466.650,00 iva inclusa sulla Voce Coan CA.01.11.02.07 "Attrezzature tecnico-scientifiche" – Progetto CAL-HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata), CODICE PROGETTO: T4-AN-09, CUP: F63C22000530001 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 Mastroberto