



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D.D.G. 609

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 04 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 160 del 12.07.2011;

VISTO il D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. ed in particolare l'art. 63, comma 2, lettera b), del D.lgs. n.50/2016;

VISTO il Decreto-legge 18 aprile 2019 n. 32, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 92 del 18.04.2019, che ha modificato e integrato parzialmente il D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50;

TENUTO CONTO CHE:

- il Dipartimento Presidenza della Regione Calabria - Settore 3 - Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica, con Decreto Dirigenziale n° 6185 del 22/05/2019 ha approvato, in riferimento alla "Procedura negoziale di attuazione del PRIR, Invito alla presentazione di proposte Azione 1.5.1." (D.D.G. n. 9567/2018 e successiva proroga dei termini D.D.G. n. 10891/2018) gli interventi proposti nell'ambito delle procedure attuative dell'Azione 1.5.1 del POR Calabria FESR 2014/2020;
- l'Infrastruttura di Ricerca "Biotecnologica Integrata BIOMEDPARK@UMG" per lo sviluppo e la promozione della ricerca e dei servizi innovativi nel campo delle malattie croniche e neurodegenerative dell'uomo acronimo "BIOMEDPARK@UMG 2.0" è risultata aggiudicataria di un contributo a valere sull'Azione 1.5.1 pari ad euro 4.994.358,26, il cui Ente di riferimento è l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro;
- il progetto finanziato BIOMEDPARK@UMG 2.0 prevede l'implementazione di cinque Piattaforme per lo sviluppo delle quali l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro ha la necessità di procedere, tra l'altro, relativamente alla Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, all'acquisto dell'apparecchiatura scientifica "n. 1 "Microscopio per colture cellulari", per la quale è stata redatta relazione tecnica riportante la motivazione all'acquisto, ed è stata fatta una stima dei costi;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20.12.2019 con la quale è stata approvata la ripartizione del finanziamento tra le varie piattaforme, è stata autorizzata l'Area Servizi Tecnici e Negoziali ad espletare le relative procedure per l'acquisto delle attrezzature ed è stato dato mandato al Direttore Generale di sottoscrivere la determina a contrarre e di adottare ogni altro atto necessario per la concretizzazione dell'intervento;

VISTA la Determina del Direttore Generale n. 458 del 14/4/2022 con la quale è stato disposto, di avviare una procedura negoziata sottosoglia, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) per come derogato dall'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020 n. 120, mediante "Richiesta di Offerta" (RDO) nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA) con i seguenti operatori economici:



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- Thermo Fisher Scientific Milano srl, Strada provinciale Rivoltana – 20090 Rodano (MI), P.I. 10282490159;
- Cytosens srls, Via San Raffaele 1 – 20121 Milano, P.I. 10828560960;
- Microsystem srl, Piazza Edoardo De Filippo 8 – 80139 Napoli, P.I. 07654580633;
- Human Arredi sas, Via Catalano 96 – 80013 Casalnuovo (NA), P.I. 05274821213;
- Leica Microsystems srl, Via Emilia 26 – 20090 Buccinasco (MI), P.I. 09933630155;

per l'acquisto dell'apparecchiatura scientifica n. 1 **Microscopio per colture cellulari** da destinare alla *Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare* nell'ambito del progetto BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;

VISTA la Richiesta d'Offerta n. 2998748, pubblicata sul portale MEPA in data 14/4/2022 con scadenza del termine per la presentazione dell'offerta fissato per il giorno 29/4/2022 ore 12,00;

TENUTO CONTO CHE alla data di scadenza risulta pervenuta n. 1 offerta;

VISTO il D.D.G. n. 562 del 6/5/2022, con il quale è stato nominato il Seggio di gara per la valutazione dell'offerta presentata dall'operatore economico concorrente per la Procedura *de qua*;

VISTI:

- ✓ il verbale n. 1 del 12/05/2022, con il quale il Seggio di gara ha avviato e concluso l'esame della documentazione presentata dall'operatore economico concorrente Società Leica Microsystems, rilevando che l'offerta tecnica non conteneva l'impegno a garantire, ricompreso nella propria offerta, il training formativo richiesto dall'Università e demandando al Responsabile del procedimento le dovute verifiche;
- ✓ lo stesso verbale n. 1 del 12/05/2022, con il quale il Seggio di gara ha, altresì, previa apertura della busta economica, proposto l'aggiudicazione della fornitura dell'apparecchiatura scientifica: "*n. 1 "Microscopio per colture cellulari" per l'implementazione della Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, nell'ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, all'operatore economico LEICA MICROSYSTEMS, per l'importo offerto di euro 2.459,00 oltre IVA, subordinando la stessa alle verifiche di cui sopra da parte del RUP* ;
- ✓ la nota prot. n. 10279 del 13 maggio u.s. con la quale il Responsabile del procedimento, in ottemperanza a quanto indicato nel verbale suindicato, ha chiesto all'operatore economico **LEICA MICROSYSTEMS** una dichiarazione di impegno a garantire, ricompreso nella propria offerta, il training formativo previsto nell'Allegato 1 "Elenco specifiche tecniche";
- ✓ la nota prot. n. 10371 del 16/05/2022 con la quale la Società **LEICA MICROSYSTEMS** ha prodotto la dichiarazione di impegno richiesta;
- ✓ gli artt. 32, comma 5 e 33 comma 1 del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i;
- ✓ gli artt. 31, comma 7, 101, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016, che consentono al Responsabile del Procedimento di avvalersi, nella fase dell'esecuzione, di un Direttore dell'esecuzione del contratto;

RITENUTO di dover nominare un Direttore dell'esecuzione del contratto diverso dal Responsabile del Procedimento, data la specificità della fornitura in argomento e di individuare, su segnala-



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

zione del Responsabile della Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, Prof. Giuseppe Viglietto, la **dott.ssa Carmela De Marco**, ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, in possesso dei requisiti e dell'esperienza professionale adeguati allo svolgimento dell'incarico;

DISPONE

Per le motivazioni di cui al preambolo che costituiscono parte integrante del presente provvedimento:

- ✓ **DI APPROVARE** gli atti del Sedizio di gara, verbale n. 1 del 12/05/2022;
- ✓ **DI APPROVARE** la proposta di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura dell'apparecchiatura scientifica: "n. 1 "Microscopio per colture cellulari" per l'implementazione della Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, nell'ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, all'operatore economico Società **LEICA MICROSYSTEMS**, con sede in Via Emilia n. 26 Buccinasco (MI), per l'importo offerto di euro **2.459,00 oltre IVA**;
- ✓ **DI AGGIUDICARE**, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. la fornitura di che trattasi alla Società **LEICA MICROSYSTEMS**, con sede in Via Emilia n. 26 Buccinasco (MI), per l'importo offerto di euro **2.459,00 oltre IVA**;
- ✓ **DI DARE ATTO** che l'efficacia della presente aggiudicazione è subordinata all'esito positivo delle verifiche di legge, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i;
- ✓ **DI DEMANDARE** al Responsabile Unico del Procedimento la verifica dei requisiti generali e speciali prescritti dal bando di gara nonché tutti gli adempimenti amministrativi;
- ✓ **DI AUTORIZZARE** l'Area Servizi Finanziari, Economici e Fiscali ad imputare l'importo di € **2.999,98 IVA inclusa** sul progetto **BIOMEDPARK@UMG 2.0** – Implementazione della struttura di ricerca biotecnologica – in atto capiente;
- ✓ **DI NOMINARE**, su segnalazione del Responsabile della Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, Prof. Giuseppe Viglietto, la **dott.ssa Carmela De Marco**, ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli "Studi Magna Graecia" di Catanzaro, in possesso dei requisiti e dell'esperienza professionale adeguati allo svolgimento dell'incarico di Direttore dell'esecuzione del contratto;
- ✓ **DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sul profilo committente dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente – Bandi di gara" e notificarlo all'aggiudicatario, secondo le modalità di cui all'art. 76, comma 5, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i;
- ✓ **DI ACQUISIRE** il presente provvedimento al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 18.05.22

Il Direttore Generale
(dott. Roberto Sigilli)