



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D.D.G. 1616

## 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 "Elettroporatore", 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 Negoziati 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;

**VISTO** il D.D.G. n. 1479 del 11/11/2021, con il quale si è determinato di procedere, mediante 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), all'acquisto dell'apparecchiatura scientifica "Elettroporatore", per l'implementazione della Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare, per l'importo di € 8.292,00 oltre IVA come per legge;



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VISTA la Richiesta d'Offerta n. 2903701 per l'apparecchiatura scientifica "**Elettroporatore**", con scadenza del termine per la presentazione dell'offerta fissato per il giorno 29/11/2021 ore 12.00;

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

VISTO il D.D.G. n. 1575 del 01/12/2021, 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 02/12/2021, con il quale il Seggio di gara ha avviato e concluso l'esame della documentazione presentata dall'operatore economico concorrente e con il quale ha, previa apertura della busta economica, proposto di aggiudicare la procedura *de qua* alla Società **Bio Rad Laboratories S.r.l.**, Via Cellini, 18/A – 20090 Segrate (MI), P.I. 00801720152 per l'importo di **8.290,00 €** oltre IVA;
- ✓ 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 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;

ACQUISITA al riguardo la disponibilità della **dott.ssa Carmela De Marco** allo svolgimento del suddetto incarico;

## DISPONE

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

- ✓ **DI APPROVARE** gli atti del Seggio di gara, verbale n. 1 del 02/12/2021;
- ✓ **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 "**Elettroporatore**" per l'implementazione della *Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare* nell'ambito del progetto BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, all'operatore economico Società **Bio Rad Laboratories S.r.l.**, Via Cellini, 18/A – 20090 Segrate (MI), P.I. 00801720152 per l'importo di **8.290,00 €** 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 **Bio Rad Laboratories S.r.l.**, Via Cellini, 18/A – 20090 Segrate (MI), P.I. 00801720152 per l'importo di **8.290,00 €** 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;



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- ✓ **DI AUTORIZZARE** l'Area Servizi Finanziari, Economici e Fiscali ad imputare l'importo di € **10.113,80 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, 03/12/2024

Il Direttore Generale  
(dott. Roberto Sigilli)