



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D.D.G. 1697

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 "**Sistema di rilevazione per immagini di Acidi nucleici e proteine**", 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;

VISTO il D.D.G. n. 1480 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 n. 1 "**Sistema di rilevazione per immagini di Acidi nucleici e proteine**", per l'implementazione



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

della *Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare*, per l'importo di € 31.000,00 oltre IVA come per legge;

VISTA la Richiesta d'Offerta n. 2904754 per l'apparecchiatura scientifica "**Sistema di rilevazione per immagini di Acidi nucleici e proteine**", con scadenza del termine per le presentazioni delle offerte fissato per il giorno 29/11/2021 ore 12.00;

TENUTO CONTO CHE alla data di scadenza risultano pervenute n. 2 offerte;

VISTO il D.D.G. n. 1576 del 01/12/2021, con il quale è stato nominato il Seggio di gara per la valutazione delle offerte presentate dagli operatori economici concorrenti alla Procedura *de qua*;

PRESO ATTO dei verbali n. 1 del 02/12/2021 e n. 2 del 07/12/2021 nei quali il Seggio di gara ha proceduto all'esame della documentazione amministrativa dei due operatori economici che hanno presentato offerta per la procedura *de qua*;

VISTI:

- ✓ il verbale n. 1 del 02/12/2021 nel quale il Seggio di gara ha ammesso alla successiva fase di gara l'operatore economico Bio Rad Laboratories S.r.l. ritenendo la documentazione prodotta dalla stessa conforme a quanto richiesto negli atti di gara;
- ✓ il verbale n. 2 del 07/12/2021 nel quale il Seggio di gara ha ammesso alla successiva fase di gara, a seguito di soccorso istruttorio, la Società Voden Medical Instruments spa ritenendo la documentazione prodotta dalla stessa conforme a quanto richiesto negli atti di gara;
- ✓ 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 Vignietto, 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:

ART. 1 si approvano gli atti del Seggio di gara, verbale n. 1 del 02/12/2021 e n. 2 del 07/12/2021 per l'esame e la valutazione delle offerte presentate dagli operatori economici concorrenti per la procedura negoziata *de qua*, da aggiudicarsi secondo il criterio del minor prezzo;

ART. 2 si ammettono alla successiva fase di gara i seguenti operatori economici:

- Bio Rad Laboratories S.r.l., Via Cellini, 18/A – 20090 Segrate (MI), P.I. 00801720152;
- Voden Medical Instruments spa – Divisione Scientifica, Via della Vigna, 2 – 20821 Meda (MB), P.I. 03784450961;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- ART. 3** Si approva la proposta di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura della fornitura dell'apparecchiatura scientifica "**Sistema di rilevazione per immagini di Acidi nucleici e proteine**" 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, alla **Società Voden Medical Instruments spa** – Divisione Scientifica, Via della Vigna, 2 – 20821 Meda (MB), P.I. 03784450961 per l'importo offerto di € 30.000,00 oltre IVA;
- ART. 4** Si aggiudica, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. la fornitura di che trattasi alla **Società Voden Medical Instruments spa** – Divisione Scientifica, Via della Vigna, 2 – 20821 Meda (MB), P.I. 03784450961 per l'importo offerto di € 30.000,00 oltre IVA;
- ART. 5** Si dà 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.;
- ART. 6** Si demanda al Responsabile Unico del Procedimento la verifica dei requisiti generali e speciali prescritti dal bando di gara nonché tutti gli adempimenti amministrativi;
- ART. 7** Si autorizza l'Area Servizi Finanziari, Economici e Fiscali ad imputare l'importo di **€ 36.600,00 IVA inclusa** sul progetto *BIOMEDPARK@UMG 2.0* – Implementazione della struttura di ricerca biotecnologica – in atto capiente;
- ART. 8** Si nomina 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;
- ART. 9** Si pubblica il presente provvedimento sul profilo committente dell'Ateneo nella sezione Amministrazione Trasparenza – Bandi di gara e si notifica ai concorrenti, secondo le modalità di cui all'articolo 5-bis del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82;
- ART. 10** Si dà atto che il presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 120 del D.Lgs 104/2010 s.m.i., è impugnabile dinanzi il Tribunale Amministrativo Regionale della Calabria, sede di Catanzaro, nel termine di 30 giorni, decorrenti dalla ricezione della comunicazione di cui all'articolo 76, comma 5, del D.Lgs. 50/ 2016 s.m.i.

Si acquisisce il presente provvedimento al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 13.12.2011

Il Direttore Generale
(dott. Roberto Sigilli)