



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D.D.G. 823

## 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 ed 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 di Catanzaro "Magna Græcia";
- 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 Nuova Piattaforma di Imaging dei Distretti Corporei, all'acquisto dell'apparecchiatura scientifica "Ecotomografo color doppler per uso cardiovascolare", 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. 647 del 20/05/2021, con il quale si è determinato di procedere, mediante procedura negoziata in conformità all'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020, convertito in legge 11/09/2020, n. 120, con Richiesta di offerta, nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A all'acquisto di un "Ecotomografo color doppler per uso cardiovascolare", per l'implementazione di una piattaforma di Imaging dei distretti corporei, per l'importo di € 92.260,00, oltre IVA, come per legge;



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

**VISTA** la Richiesta d'Offerta n. 2807369, con scadenza del termine per la presentazione dell'offerta fissato per il giorno 07/06/2021 ore 18,00;

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

**VISTO** il D.D.G. n. 745 del 9/6/2021 con il quale è stato nominato il Seggio di gara per la valutazione delle offerte presentate dagli operatori economici concorrenti per la Procedura *de qua* ;

**VISTI:**

- ✓ il verbale n.1 del 17 giugno 2021 e il verbale n. 2 del 24 giugno 2021, con il quale il Seggio di gara ha avviato e concluso l'esame della documentazione presentata dall'operatore economico concorrente;
- ✓ in particolare il verbale n. 2 del 24 giugno 2021, con il quale il Seggio di gara, ha, previa apertura della busta economica, proposto di aggiudicare la procedura *de qua* alla Società OMNIA HOSPITAL OFFICE srl, con sede legale in Roma, Via Ovidio n. 20, P.I. 01314591007 per l'importo di euro 43.040,00 (ribasso del 53,35%) 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 Imaging dei distretti corporei, Prof. Arturo Pujia, la Dott.ssa Elisa MAZZA, Ricercatrice a tempo determinato afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università 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 Elisa MAZZA allo svolgimento del suddetto incarico;

## DISPONE

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

1. **DI APPROVARE** gli atti del Seggio di gara, giusti verbali n.1 del 17 giugno 2021 n. 2 del 24 giugno 2021;
2. **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 - scientifica "Ecotomografo color doppler per uso cardiovascolare" - Piattaforma di Imaging dei Distretti Corporei" nell'ambito del progetto approvato BIO-MEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, all'operatore economico Società OMNIA HOSPITAL OFFICE srl, con sede legale in Roma, Via Ovidio n. 20, P.I. 01314591007 per l'importo di euro 43.040,00 (ribasso del 53,35%) oltre Iva ;
1. **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 OMNIA HOSPITAL OFFICE srl, con sede legale in Roma, Via Ovidio n. 20, P.I. 01314591007 per l'importo di euro 43.040,00 (ribasso del 53,35%) oltre Iva ;



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

2. **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;
3. **DI DEMANDARE** al Responsabile Unico del Procedimento la verifica dei requisiti generali e speciali prescritti dal bando di gara nonché tutti gli adempimenti amministrativi;
4. **DI AUTORIZZARE** l'Area Servizi Finanziari, Economici e Fiscali ad imputare l'importo di € **52.508,80 oltre IVA** sul progetto *BIOMEDPARK@UMG 2.0* - Implementazione della struttura di ricerca biotecnologica – in atto capiente;
5. **DI NOMINARE**, su segnalazione del Responsabile della Piattaforma di Imaging dei distretti corporei, Prof. Arturo Pujia, la Dott.ssa Elisa MAZZA, Ricercatrice a tempo determinato afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, in possesso dei requisiti e dell'esperienza professionale adeguati allo svolgimento dell'incarico di Direttore dell'esecuzione del contratto;
6. **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
7. **DI ACQUISIRE** il presente provvedimento al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 28.06.2021

Il Direttore Generale  
(dott. Roberto Sigilli)