

# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

DDG.	912	
D.D.O		

### 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 nº 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 Neuroscienze all'acquisto dell'apparecchiatura scientifica "Sistema di traking full body per l'analisi dei disordini del movimento" 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. 762 del 14/6/2021 con il quale si è determinato di procedere, mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), del D.lgs. n.50/2016 (procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara) mediante Trattativa privata, sulla Piattaforma telematica del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione M.E.P.A, all'acquisto della suindicata attrezzatura per l'importo di € 33.770,00;



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

VISTA

la trattativa TD n. 1737793 con la Società GPEM, con sede in Via Remartello n. 49/F Loreto Aprutino (PE), con scadenza del termine per la presentazione dell'offerta fissato per il giorno 21/60/2021 ore 18,00;

TENUTO CONTO CHE alla data di scadenza la Società GPEM ha presentato offerta;

VISTO il D.D.G. n. 848 del 5/7/2021 con il quale è stato nominato il Seggio di gara per la valutazione della documentazione amministrativa e dell' offerta presentate dalla Società GPEM per la procedura de qua;

#### VISTO:

- ✓ il verbale n.1 dell'8 luglio 2021 con il quale il Seggio di gara ha avviato e concluso l'esame della documentazione presentata dall'operatore economico concorrente ed ha proposto l'aggiudicazione alla Società GPEM, per l'importo di 33.668,69 (ribasso 0.30%);
- ✓ 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 Neuroscienze, Prof. Aldo Quattrone, la dott.ssa Marianna Crasà, Tecnologo in servizio c/o il Centro di Ricerche in Neuroscienze, in possesso dei requisiti e dell'esperienza professionale adeguati allo svolgimento dell'incarico;

ACQUISITA al riguardo la disponibilità della dott.ssa Marianna Crasà 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, giusto verbale n.1 dell'8 luglio 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 "Sistema di tra-king full body per l'analisi dei disordini del movimento" Piattaforma di Neuroscienze nell'ambito del progetto approvato BIO-MEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Græcia di Catanzaro, all'operatore economico Società GPEM, con sede in Via Remartello n. 49/F Loreto Aprutino (PE) per l'importo di 33.668,69 (ribasso 0.30%) 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 GPEM, con sede in Via Remartello n. 49/F Loreto Aprutino (PE) per l'importo di 33.668,69 (ribasso 0.30%) 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 €
  41.075,80 IVA inclusa 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 Neuroscienze, Prof. Aldo Quattrone, la dott.ssa Marianna Crasà, Tecnologo in servizio c/o il Centro di Ricerche in Neuroscienze 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
- 7. DI ACQUISIRE il presente provvedimento al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 14.07.204

Il Direttore Generale (dott: Roberto Sigilli)

