



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D. D. G. n. 151

## IL DIRETTORE GENERALE

### Premesso 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 (quattromilioninovecentonovantaquattromilatrecentocinquantaotto/26), il cui Ente di riferimento è l’Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;
- il progetto finanziato “BIOMEDPARK@UMG 2.0” prevede l’implementazione di cinque Piattaforme:
  - *Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare*
  - *Piattaforma di Proteomica*
  - *Piattaforma di Imaging dei distretti corporei*
  - *Piattaforma di Neuroscienze*
  - *Nuova Piattaforma di Farmacologia Integrata e Tecnologie Avanzate*
- per il progetto è stato acquisito il seguente codice CUP: J61F19000130007;
- con Determina del Direttore Generale n. 8 del 05/01/2022 è stata disposta la procedura negoziata sotto soglia comunitaria, 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) e avente ad oggetto la fornitura delle apparecchiature scientifiche necessarie 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, suddivisa in 3 (tre) lotti di seguito indicati:
  - Lotto 1: acquisto n. 1 apparecchiatura scientifica “Microscopio per colture cellulari” per un valore massimo contrattuale di acquisto fissato in euro 2.460,94 oltre IVA;
  - Lotto 2: acquisto n. 1 apparecchiatura scientifica “Incubatore A CO2/O2” per un valore massimo contrattuale di acquisto fissato in euro 10.400,00 oltre IVA;
  - Lotto 3: acquisto n. 1 apparecchiatura scientifica “Cappa chimica” per un valore massimo contrattuale di acquisto fissato in euro 1.600,00 oltre IVA;



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

**Vista** la Richiesta di Offerta n. 2940897, pubblicata sulla Piattaforma telematica del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con invito rivolto a cinque operatori e con scadenza del termine per la presentazione delle offerte fissato per il 26/01/2022 ore 18.00;

**Preso atto che** alla scadenza risulta pervenuta n. 1 offerta relativa al Lotto 2, acquisto n. 1 apparecchiatura scientifica "Incubatore A CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>", e che gli altri Lotti risultano deserti;

**Ravvisata** la necessità di nominare un Seggio di gara per la valutazione dell'offerta pervenuta per la procedura *de qua*;

**Ritenuto** di nominare quali componenti l'ing. Rosario Punturiero, Responsabile Area Servizi Tecnici e Negoziati, il geom. Antonio Curcio e la dott.ssa Jessica Lo Prete, in servizio presso l'Area Servizi Tecnici e Negoziati;

**Acquisita** la disponibilità degli interessati;

## DISPONE

**Di nominare** il Seggio di gara per la valutazione dell'offerta presentata per l'acquisto di n. 1 apparecchiatura scientifica "Incubatore A CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>", Lotto 2, procedura negoziata sotto soglia comunitaria, 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, con il criterio del minor prezzo, così composto:

- Ing. Rosario Punturiero (Presidente);
- Geom. Antonio Curcio (componente);
- Dott.ssa Jessica Lo Prete (componente).

Ai sopra indicati componenti per la partecipazione al Seggio di gara non è dovuto alcun compenso.

**Di acquisire** il presente provvedimento al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 01.02.2022

Il Direttore Generale  
Dott. Roberto Sigilli