



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D. D. G. n. 1576

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. 1480 del 11/11/2021 è stata disposta la 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) per l’acquisto dell’apparecchiatura scientifica n. 1 “**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;

Vista la Richiesta di Offerta n. 2904754 pubblicata sulla Piattaforma telematica del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con invito rivolto a tre operatori e con scadenza del termine per la presentazione delle offerte fissato per il 29/11/2021 ore 12.00;

Preso atto che alla scadenza risultano pervenute n. 2 offerte;

Ravvisata la necessità di nominare un Seggio di gara per la valutazione delle offerte pervenute per la procedura *de qua*;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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 delle offerte presentate per l'acquisto dell'apparecchiatura scientifica n. 1 “**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, 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, 30.11.2021

Il Direttore Generale
Dott. Roberta Sigilli