



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D. D. G. n. 235

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. 69 del 18/01/2022 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) e avente ad oggetto la fornitura di n. 1 apparecchiatura scientifica “Lettore di Micropiastre ad Assorbanza/Elisa” per l’implementazione della Piattaforma di Imaging dei distretti corporei nell’ambito del progetto BIO-MEDPARK@UMG 2.0 dell’Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per un valore massimo contrattuale di acquisto fissato in euro 6.500,00 oltre IVA.

Vista la Richiesta di Offerta n. 2944421, pubblicata sulla Piattaforma telematica del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con invito rivolto a due operatori e con scadenza del termine per la presentazione delle offerte fissato per il 03/02/2022 ore 18.00;

Preso atto che alla scadenza risulta pervenuta n. 1 offerta per l’acquisto dell’apparecchiatura suddetta;

Ravvisata la necessità di nominare un Seggio di gara per la valutazione dell’offerta pervenuta 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 Negoziali, il geom. Antonio Curcio e la dott.ssa Jessica Lo Prete, in servizio presso l'Area Servizi Tecnici e Negoziali;

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 "Lettore di Micropiastre ad Assorbanza/Elisa" per l'implementazione della Piattaforma di Imaging dei distretti corporei nell'ambito del progetto BIO-MEDPARK@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, 22 FEB. 2022

Il Direttore Generale
Dott. Roberto Sigilli