



Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

D. D. G. n. 562

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;

VISTALA Determina del Direttore Generale n. 458 del 14/4/2022 con la quale è stato disposto, di avviare una 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) con i seguenti operatori economici:

- Thermo Fisher Scientific Milano srl, Strada provinciale Rivoltana – 20090 Rodano (MI), P.I. 10282490159;
- Cytosens srls, Via San Raffaele 1 – 20121 Milano, P.I. 10828560960;
- Microsystem srl, Piazza Edoardo De Filippo 8 – 80139 Napoli, P.I. 07654580633;
- Human Arredi sas, Via Catalano 96 – 80013 Casalnuovo (NA), P.I. 05274821213;
- Leica Microsystems srl, Via Emilia 26 – 20090 Buccinasco (MI), P.I. 09933630155;

per l'acquisto dell'apparecchiatura scientifica n. 1 **Microscopio per colture cellulari** da destinare alla *Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare* nell'ambito del progetto BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;



Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

TENUTO CONTO che in data 14/4/2022 si è provveduto a pubblicare sul portale MEPA la Richiesta d'Offerta n. 2998748, con scadenza del termine per la presentazione dell'offerta fissato per il giorno 29/4/2022 ore 12,00;

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

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

VISTA la nota inviata via mail dal Responsabile del procedimento – ing. Rosario Punturiero – con la quale veniva chiesto al Prof. Giuseppe Viglietto, Docente di riferimento della Piattaforma *Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare*, l'indicazione di due nominativi da inserire nella costituzione del seggio di gara al fine di valutare la sussistenza delle caratteristiche tecniche minime ed inderogabili richieste per l'apparecchiatura *de qua*, per come specificate negli atti di gara;

PRESO ATTO dell'indicazione fornita dal Prof. Giuseppe Viglietto, Docente di riferimento della Piattaforma *Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare*, di nominare quali componenti la Dott.ssa Mariangela Scalise - Ricercatrice a tempo determinato MED/46 c/o il Dipartimento di Medicina sperimentale e Clinica e la Dott.ssa Teresa Pasqua – professore Associato BIO/09 c/o il Dipartimento di Scienze della Salute;

DISPONE

Di nominare il Seggio di gara per la valutazione dell'offerta presentata per l'acquisto dell'apparecchiatura scientifica n. 1 **Microscopio per colture cellulari** da destinare alla *Piattaforma di Genomica Funzionale e Patologia Molecolare* nell'ambito del progetto BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, così composto:

- Ing. Rosario Punturiero (Presidente);
- Dott.ssa Mariangela Scalise - Ricercatrice a tempo determinato MED/46 c/o il Dipartimento di Medicina sperimentale e Clinica (componente);
- Dott.ssa Teresa Pasqua – professore Associato BIO/09 c/o il Dipartimento di Scienze della Salute (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, 06.05.22

Il Direttore Generale

Dott. Roberto Sigilli