



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

DDG 296

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); 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:
 - 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 del 3/02/2021, n. 103 si è determinato di procedere mediante procedura negoziata, in conformità all'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020, convertito in legge 11/09/2020, n. 120, con Richiesta di offerta, nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A., all'acquisto della seguente attrezzatura:
 - *n.1 Spettrofotometro UV-visibile per microvolumi per la quantificazione di campioni di acidi nucleici e proteine - Piattaforma di Imaging dei distretti corporei;*

Tenuto conto che:

- in data 08/2/2021 si è provveduto a pubblicare sul portale MEPA la Richiesta d'Offerta n. 2741623, con scadenza del termine per la presentazione dell'offerta fissato per il giorno 01/03/2021 ore 12,00;
- che alla data di scadenza del termine risultano pervenute n. 4 offerte;

Ravvisata: la necessità di nominare una Commissione di gara per la valutazione delle offerte pervenute per la procedura *de qua*;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Vista : la nota inviata via mail dal Responsabile del procedimento – ing. Rosario Punturiero – con la quale è stato chiesto al Prof. Arturo Pujia, Docente di riferimento della *Piattaforma di Imaging dei distretti corporei*, l'indicazione di un nominativo di esperto, 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. Arturo Pujia, Docente di riferimento della *Piattaforma di Imaging dei distretti corporei*, di nominare quale componente la dott.ssa Yvelise Ferro, titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa – Attività di ricerca preclinica e clinica c/o UOC di Nutrizione Clinica;

- **Ritenuto**: di nominare quali altri componenti l' Ing. Maria Rita Sisca e il Dott. Salvatore Tarzia ;

Acquisita: la disponibilità degli interessati;

DISPONE DI

Nominare la commissione per la valutazione delle offerte presentate dagli operatori economici concorrenti per la "Procedura negoziata sottosoglia, ex. art.1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n. 120, mediante richiesta di offerta, nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A., per l'acquisizione della fornitura *n.1 Spettrofotometro UV-visibile per microvolumi per la quantificazione di campioni di acidi nucleici e proteine per l'implementazione di una Piattaforma di Imaging dei distretti corporei*, nell'ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo",

così composta:

- Dott.ssa Yvelise Ferro (Presidente);
- Ing. Maria Rita Sisca (Componente);
- Dott. Salvatore Tarzia (Componente);

Ai sopra indicati componenti per la partecipazione alla Commissione di Gara non è dovuto alcun compenso.

Acquisire il presente provvedimento al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 12.03.2021

Il Direttore Generale
(dott. Roberto Sigilli)