



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

D.D.G. N° 1667

## 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 €4.994.358,26, il cui Ente di riferimento è l'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia";
- Ai sensi dell'art. 4.7 della Procedura Negoziabile approvata con D.D.G. n. 9567 del 04/09/2018 del Dipartimento Presidenza della Regione Calabria, l'Università, in data 02/06/2019, ha provveduto alla sottoscrizione e trasmissione dell'Atto di Adesione ed Obbligo per la realizzazione del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 notificato dal soggetto gestore Fincalabra S.p.A. ed ha, altresì, provveduto a comunicare l'avvenuto avvio delle attività a far data dal 03/06/2019 fino al 02/12/2020;
- Il Consiglio di Amministrazione nella Seduta del 20/12/2019 ha deliberato l'approvazione delle risorse disponibili e l'autorizzazione all'acquisto delle attrezzature relative al progetto BioMedPark@UMG 2.0, presentato dall'Università di Catanzaro per l'Area S3 Scienze della Vita, per un totale pari €4.994.358,26;
- Nell'ambito di tale progetto è prevista la fornitura e posa in opera di un ciclotrone auto schermato per la produzione di farmaci per un ammontare complessivo di circa € 2.500.000,00, afferente alla Piattaforma di Neuroscienze (Responsabile Prof. Aldo Quattrone);
- con D.D.G. n°1219 del 29/09/2021 è stato:
  - autorizzato l'espletamento della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.95, comma 2 del D.Lgs 50/2016 per l'affidamento della "Fornitura, posa in opera, installazione, messa in



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

*funzione e garanzia "full risk" annuale di un sistema ciclotrone per la produzione di radioisotopi utili sia per la produzione di radiofarmaci pet, sia per la produzione di molecole per la ricerca in radiobiologia e diagnostica, comprensiva di progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione dei lavori di adeguamento funzionale dei locali, da eseguire all'interno dell'edificio denominato Corpo "D" dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro". Il tutto per un importo complessivo di € 3.500.000,00, di cui € 2.500.000,00 a valere sul finanziamento Biomedpark@Umg 2.0 e €1.000.000,00 su fondi dell'Ateneo (progetto Ciclotrone)*

- approvato il bando di gara, il disciplinare di gara e gli annessi allegati, predisposti dal Responsabile del Procedimento, della procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.95, comma 2 del D.Lgs 50/2016, per l'affidamento dell'appalto di che trattasi, di importo complessivo a base d'asta pari ad € 2.684.487,70 oltre I.V.A.;
- con D.D.G. n°1787 del 30/12/2021 è stata aggiudicata la procedura di gara di che trattasi alla società Progetti Plant Srl, con sede in via Retrone n°16 – 36077 Altavilla Vicentina (VI), che ha offerto il ribasso percentuale globale del 0,02%, per un importo complessivo pari ad €2.684.000,00, di cui € 836.400,00 per lavori, € 12.000,00 per oneri della sicurezza, €36.000,00 per servizi ed €1.799.600,00 per forniture;
- in data 11/02/2022 è stato sottoscritto il contratto d'appalto rep. n°338 di pari data, registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Catanzaro con il n°753 serie 1T del 14/02/2022, relativo alla *"Fornitura, posa in opera, installazione, messa in funzione e garanzia "full risk" annuale di un sistema ciclotrone per la produzione di radioisotopi utili sia per la produzione di radiofarmaci pet, sia per la produzione di molecole per la ricerca in radiobiologia e diagnostica, comprensiva di progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione dei lavori di adeguamento funzionale dei locali, da eseguire all'interno dell'edificio denominato Corpo "D" dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro"* con la società Progetti Plant Srl;
- con verbale del 27/07/2022 sono stati consegnati i lavori e le forniture di che trattasi, assegnando all'Appaltatore n°180 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data del suddetto verbale, cessanti il giorno 23/01/2023, fermo restando l'obbligo per l'Appaltatore di ultimare le opere oggetto di finanziamento regionale entro e non oltre il 01/11/2022, al fine di consentire il loro collaudo e la rendicontazione delle spese all'ente finanziatore entro il termine ultimo fissato per il 31/12/2022;

**CONSIDERATO CHE:**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

- l'importo delle forniture è superiore alla soglia comunitaria (pari ad €230.000,00) e, pertanto, ai sensi dell'art. 102, comma 2, del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. la verifica di conformità non può essere sostituita dal certificato di regolare esecuzione;
- la verifica di conformità delle forniture richiede l'apporto di più professionalità essendo compresenti problematiche di sicurezza fisica, nucleare e di ingegneria impiantistica non rintracciabili in un unico professionista, ai sensi dell'art. 216 del D.P.R. 207/2010, tuttora vigente;
- occorre, pertanto, procedere alla nomina di una commissione composta da due o tre membri;
- il Prof. Aldo Quattrone, in qualità di Responsabile del Centro di Ricerca "Neuroscienze", ha proposto con email del 03/11/2022 indirizzata al RUP quali componenti della commissione di verifica di conformità delle forniture i seguenti soggetti in possesso dei requisiti abilitanti allo svolgimento dell'incarico di verifica di conformità:
  - o Dott. Alessandro Soluri, la cui figura lavorativa risulta attualmente come personale posto in quiescenza dal Consiglio Nazionale delle Ricerche in data 01/06/2022, presso cui esercitava in qualità di Direttore dell'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC) e primo ricercatore CNR in qualità di fisico esperto in Diagnostica per immagini nel campo della Medicina Nucleare;
  - o Dott. Vincenzo Gangemi, Dirigente medico presso il Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria in qualità di specialista in Medicina Nucleare;
- con DDG n. 678 del 25/05/2021 è stato aggiornato l'elenco unico di operatori economici per l'affidamento di forniture e servizi, ivi compresi i servizi professionali di ingegneria e architettura, da parte dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, mediante l'utilizzo della piattaforma digitale U\_BUY modulo U-BUY EOE (Elenco Operatori Economici) in dotazione dell'Ateneo;
- il RUP avvalendosi del suddetto elenco ufficiale degli operatori economici, ha selezionato l'Ing. Matteo Gregorini, libero professionista e professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "Parthenope" di Napoli nonché esperto di impianti nel campo dell'ingegneria sanitaria;

**VISTA**

la nota prot. n°27089 del 05/12/2022 con la quale il RUP ha chiesto al Dott. Alessandro Soluri, al Dott. Vincenzo Gangemi e all'Ing. Matteo Gregorini la disponibilità ad accettare l'incarico di componente della commissione di verifica di conformità della fornitura di un sistema ciclotrone per la produzione di radioisotopi utili sia per la produzione di radiofarmaci pet, sia per la produzione di molecole per la ricerca in radiobiologia e diagnostica;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
DI CATANZARO**

- VISTI** i curricula dei suindicati soggetti;
- PRESO ATTO** che la professionalità del Dott. Alessandro Soluri, del Dott. Vincenzo Gangemi e dell'Ing. Matteo Gregorini, per come desumibile dai curricula trasmessi, è particolarmente attinente all'espletamento dell'incarico di che trattasi;
- ACQUISITA** la disponibilità degli interessati;
- ACQUISITA** l'autorizzazione prot. n°50782 del 13/12/2022 dell'Amministrazione di appartenenza del Dott. Vincenzo Gangemi, dipendente pubblico presso il Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria, a svolgere l'incarico di che trattasi, ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs 165/2001;
- TENUTO CONTO** che per il Dott. Alessandro Soluri e l'Ing. Matteo Gregorini non è necessario acquisire l'autorizzazione a svolgere l'incarico di che trattasi, in quanto soggetti non dipendenti pubblici;
- VISTA** la dichiarazione dell'Area Servizi Finanziari, Economi e Fiscali che attesta la capienza del progetto Biomedpark@Umg 2.0;

**DISPONE**

La Commissione di verifica della conformità della fornitura di un sistema ciclotrone per la produzione di radioisotopi utili sia per la produzione di radiofarmaci pet, sia per la produzione di molecole per la ricerca in radiobiologia e diagnostica, è così costituita:

- Dott. Alessandro Soluri (Presidente);
- Dott. Vincenzo Gangemi (componente);
- Ing. Matteo Gregorini (componente).

Ai componenti della commissione di gara viene riconosciuto un compenso onnicomprensivo pari a € 5.000,00 cadauno.

Di autorizzare la copertura finanziaria mediante l'utilizzo dell'impegno di € 2.500.000,00 sul progetto Biomedpark@Umg 2.0.

Ai sensi della normativa vigente il presente decreto è sottratto al controllo di legittimità e sarà acquisito al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 16/12/2022

RP/gl

**IL DIRETTORE GENERALE**

(Dr. Roberto Sigilli)