



*Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro*

D.D.G. n. 1296

**IL DIRETTORE GENERALE**

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 04 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 160 del 12.07.2011;
- VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, e s.m.i modificato ed integrato parzialmente dal Decreto-legge 18 aprile 2019 n. 32, pubblicato sulla GU Serie Generale n. 92 del 18/04/2019;
- VISTA la Legge 11 settembre 2020. 120 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni) pubblicato sulla G.U. n. 228 del 14 settembre 2020;
- CONSIDERATO che presso il Campus Universitario, Edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze, è stata realizzata la piattaforma di Neuroscienze - afferente al CIS MolMed-Lab (Centro di Servizio Interdipartimentale "Genomica funzionale e patologia molecolare"), Corpo D, Edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze -, con installazione di una RM\_PET da 3Tesla;
- CONSIDERATO che l'impiego della PET comporta l'uso di sostanze radioattive per scopi diagnostici di ricerca e dunque l'insorgenza di problematiche legate alla radioattività, rendendosi necessario un continuo monitoraggio del corretto funzionamento delle apparecchiature;
- PRESO ATTO dell'esigenza segnalata dal Responsabile della Medicina Nucleare, prof. Lucio Cascini, con nota prot. n. 287 del 16/09/2020, di attivare un servizio di assistenza tecnica ai dispositivi e agli impianti connessi all'attività di medicina nucleare, di seguito indicati: n. 1 cella schermata MecMurphil-PET; n. 1 Hot CELL FOR Synthesis" MecMurphil; n. 1 frazionatore con Tablet MecMurphil Fastdose; n. 1 impianto di smaltimento reflui radioattivi marca MecMurphil;n. 1 sistema di monitoraggio ambientale di marca MecMurphilMP-GM; n. 1 sistema di monitoraggio personale mani/piedi; n. 2 passapreparati schermati ventilati; n.1 sistema per la misura dei rifiuti ospedalieri radioattivi;
- VISTA la delibera del Consiglio d'Amministrazione del 29/10/2020 nella quale, al fine di soddisfare l'esigenza suindicata, è stato:
- approvato l'intervento "*Servizio di assistenza tecnica ai dispositivi e agli impianti del Centro di Ricerche in Neuroscienze dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro*" richiesto dal Prof. Cascini e il quadro

SB



*Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro*

economico riportato nelle premesse, per l'importo complessivo di € 66.000,00, di cui € 44.000,00 a base d'asta per il servizio per una durata di cinque anni e € 1.000,00 quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, e € 21.000,00 per IVA, proroga tecnica ed altre somme a disposizione.

- autorizzato l'affidamento del *“Servizio di assistenza tecnica ai dispositivi e agli impianti del Centro di Ricerche in Neuroscienze dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro”* mediante affidamento diretto, previa indagine di mercato per la selezione del miglior offerente, in ossequio all'art. 1, comma 2, lett. a, della Legge 11 settembre 2020 n° 120, *“Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni)”*, pubblicata sulla G.U. n. 228 del 14 settembre 2020, per la durata di cinque anni, per un importo a base di gara pari ad € 45.000,00, di cui € 1.000,00 (oltre IVA come per legge), quali oneri per la sicurezza riferiti all'intera durata del servizio richiesto, non soggetti a ribasso;
- demandato all'Area Servizi Tecnici e Negoziati - Ufficio Gare - la predisposizione di tutta la documentazione amministrativa di gara, in conformità a quanto disposto dal D.lgs. 50 del 18/04/2016.

VISTO

l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11 settembre 2020 n° 120, *“Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni)”*, pubblicata sulla G.U. n. 228 del 14 settembre 2020, che prevede l'affidamento diretto per servizi di importo inferiore alla soglia di 75.000 euro;

VISTO

l'Avviso pubblico Indagine esplorativa di mercato finalizzato all'individuazione di operatori economici per l'affidamento diretto del servizio di assistenza tecnica ai dispositivi e agli impianti del Centro di Ricerche in Neuroscienze dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), legge n° 120/2020, pubblicato sul profilo committente, alla sezione Bandi di gara, e sulla piattaforma di e-procurement *“Appalti & Contratti”*, all'indirizzo: <https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>, in data 15/10/2020;

TENUTO CONTO

che in data 30/10/2020 alle ore 18,00 è scaduto il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse al suddetto Avviso da parte degli operatori economici interessati;

CONSIDERATO

che sono pervenute numero 2 (due) manifestazioni di interesse;

SB



- Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro*
- TENUTO CONTO che l'Avviso, per come in esso esplicitato, è diretto a selezionare, l'operatore economico, in possesso dei requisiti richiesti, che presenta un maggior ribasso e con il quale avviare una Trattativa diretta sul portale MEPA (Acquisti in rete), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), Legge n° 120/2020;
- RITENUTO pertanto, dal Responsabile del Procedimento, procedere alla costituzione di un Seggio di gara per l'esame della documentazione e la valutazione delle offerte pervenute da parte degli operatori economici interessati alla procedura di che trattasi;
- RITENUTO di individuare i due componenti nella persona dell'ing. Gianluca Leone e del geometra Antonio Curcio, in servizio presso l'Area Servizi Tecnici e Negoziali;
- ACQUISITA la disponibilità del personale tecnico-amministrativo individuato per la costituzione della Commissione;
- ACQUISITE in ottemperanza a quanto previsto dal comma 9 dell'art.77 del D.Lgs. n. 50/16, le dichiarazioni sostitutive, rilasciate ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, dai suddetti componenti, in ordine all'inesistenza di situazioni di conflitto di interesse e di cause di incompatibilità e di astensione previste dagli artt. 42 e 77, commi 4, 5 e 6, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., e dall'art. 35-bis del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

#### DISPONE

*Per le motivazioni di cui al preambolo che costituiscono parte integrante del presente provvedimento*

- ART. 1 la costituzione del Seggio di Gara per l'esame della documentazione e la valutazione delle offerte pervenute per l'Avviso pubblico Indagine esplorativa di mercato finalizzato all'individuazione di operatori economici per l'affidamento diretto del servizio di assistenza tecnica ai dispositivi e agli impianti del Centro di Ricerche in Neuroscienze dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, composto dai seguenti componenti:
- Ing. Rosario Punturiero – Area Servizi Tecnici- (Presidente);
  - Ing. Gianluca Leone - Area Servizi Tecnici - (Componente);
  - Geom. Antonio Curcio – Area Servizi Tecnici - (Componente).



*Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro*  
ART. 2 la pubblicazione, per gli adempimenti di cui all'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016, dell'atto di costituzione del seggio di gara sul profilo committente dell'Ateneo, sezione "Amministrazione trasparente".

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

Catanzaro, 04.11.2020

Il Direttore Generale  
Dott. Roberto Sigilli