



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

D.D.G. N° 2520

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO CHE:

- con D.D.G. n°1281 del 03/11/2020 è stato:
 - o 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 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"*;
 - o 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.;
 - o è stato autorizzato l'utilizzo della piattaforma U-BUY modulo Appalti & Affidamenti", in dotazione dell'Ateneo, per la gestione completa di tutto l'iter di espletamento della procedura di affidamento in modalità telematica;
- il Bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea in data 09/11/2020, sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana 5° Serie Speciale, per estratto su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale, sul profilo del committente della Stazione Appaltante e sulla piattaforma informatica del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;
- con DDG n°1386 del 24/11/2020 è stata concessa la proroga del termine di presentazione dell'offerta telematica, previsto dal paragrafo IV.2.2 del Bando di gara per le ore 20:00 del 30/11/2020, alle ore 12:00 del 21/12/2020;
- l'avviso di rettifica del bando di gara per l'affidamento dell'incarico di che trattasi è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana 5° Serie Speciale, per estratto su due quotidiani a diffusione nazionale e su due a diffusione locale, sul profilo del committente della Stazione Appaltante e sulla piattaforma informatica del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, rispettando in tal modo gli stessi oneri di pubblicità previsti per l'atto da prorogare, in conformità al dettato normativo e al costante insegnamento giurisprudenziale;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO

PRESO ATTO CHE:

- Il termine per la presentazione delle offerte è scaduto il giorno 21/12/2020 alle ore 12:00;
- Entro il termine di cui sopra è pervenuta n°1 offerta sulla piattaforma U-BUY modulo Appalti & Affidamenti;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla nomina della Commissione di Gara per la verifica dei plichi pervenuti e la valutazione della documentazione ivi contenuta;

ACQUISITA la disponibilità degli interessati;

VISTA la dichiarazione dell'Ufficio Ragioneria che attesta la capienza del progetto "Biomedpark@Umg 2.0".

DISPONE

La Commissione di Gara per lo svolgimento della gara mediante 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 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"*, è così costituita:

- Prof. Giuseppe Lucio Cascini (Presidente), Direttore U.O. Medicina Nucleare Azienda Ospedaliero Universitaria "Mater Domini";
- Arch. Luigi Matarese, Responsabile Dipartimento Attività Tecniche Azienda Ospedaliera di Catanzaro "Pugliese Ciaccio";
- Dott. Francesco Bonacci, Responsabile Fisico del Servizio di Fisica dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro.

Ai componenti esterni della commissione di gara (Arch. Luigi Matarese e Dott. Francesco Bonacci) viene riconosciuto un compenso pari a € 2.000,00 cadauno, comprensivo di contributi previdenziali e IVA se dovuti, e delle spese di vitto, alloggio e trasferimento.

Si autorizza, l'impegno di spesa conseguente, pari ad € 4.000,00, 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, 22.12.2020

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Roberto Sigilli)

RP/gf