



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D.D.G. 654

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 12.07.2011, n. 160, modificato con D.R. n. 305 del 07.03.2023 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 23.03.2023 n. 70;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i. recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTA** la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i., recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", pubblicato sulla G.U. n. 192 del 18 agosto 1990;
- VISTO** il D.lgs. n. 36 del 31/03/2023, Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12;
- VISTO** il contratto stipulato, in data 05/07/2019, (Rep. 355 05/07/2019) con la società Siemens Healthcare S.r.l per il servizio di assistenza tecnica "Full Risk" sull'Apparecchiatura Siemens Biograph nr. Seriale 1029064606 PET/MRI con anello PET integrato, installata presso il Centro di Ricerche in Neuroscienze dell'Ateneo, che concluderà il proprio periodo di validità a far data dall'11/06/2024;
- VISTA** la nota del 13/02/2024, con la quale il Responsabile del Centro di Ricerche in Neuroscienze, Prof. Aldo Quattrone, ha evidenziato la necessità di continuare a garantire il servizio di assistenza tecnica full risk sull'Apparecchiatura Siemens Biograph nr. Seriale 1029064606 PET/MRI con anello PET integrato, installata presso il Centro di Ricerche in Neuroscienze, per un ulteriore periodo di 24 mesi;
- TENUTO CONTO** che, a seguito della richiesta formulata dal responsabile del Centro di Ricerche in Neuroscienze, autorizzata dal Rettore, il responsabile dell'Area Servizi Tecnici e Negoziati dell'Ateneo, ha chiesto, mediate l'utilizzo della piattaforma telematica U-BUY, alla ditta Siemens Healthineers S.R.L., nella qualità di ditta costruttrice dell'apparecchiature in argomento e centro di assistenza tecnica autorizzato in esclusività, di voler manifestare l'eventuale disponibilità a garantire il servizio di



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

assistenza tecnica full risk, per un ulteriore periodo di 24 mesi, alle stesse condizioni tecniche ed economiche del contratto in essere;

VISTA

l'offerta nr. 200627254 del 17/04/2024, trasmessa a mezzo PEC, con la quale la società Siemens Healthineers S.r.l., nel manifestare la propria disponibilità a continuare a garantire il servizio di assistenza tecnica, ha quantificato il canone contrattuale in euro 458.000,00 oltre Iva per una durata di due anni, per lo svolgimento del servizio di assistenza tecnica "Full Risk" sulla complessa apparecchiatura scientifica composta da:

- Tomografo a Risonanza Magnetica da 3 T, Tim [102x18], con a corredo n. 8 Bobine (4 body/ 2 flex - 1 large 1 small/ 1 head neck/1 spine)
- Anello PET con 416 detettori.
- Sistema Ris
- Sistema di masterizzazione
- Server/Clients syngo.via
- Server/Clients syngo plaza
- Iniettore amagnetico
- Cella isolatore
- Sistema ventilazione per anestesia
- Sistema Laser di centratura per RTP
- Sistema di monitoraggio paziente amagnetico;

con le seguenti modalità:

- Finestra di service (lunedì – venerdì 8.00 - 17.00)
- Tempi di risposta (Max 8 ore da apertura chiamata)
- Controlli delle celle ossigeno
- Campo statico
- Controlli qualità immagine RM/PET
- Controllo canalizzazioni gas criogeni
- Manutenzioni Preventive MR (n. 8 nel periodo contrattuale)
- Bobine
- Rabbocco elio
- Teamplay Fleet;

CONSIDERATO

che, tenuto conto della complessità dell'attrezzatura in questione e della sua rilevanza ai fini diagnostici, risulta opportuno procedere con l'affidamento del predetto servizio di assistenza tecnica full risk sull'apparecchiatura Siemens Biograph nr. Seriale 1029064606 PET/MRI con anello PET integrato, installata presso il Centro di Ricerche in Neuroscienze, per un ulteriore periodo di 24 mesi, al fine di garantire senza soluzione di continuità la corretta funzionalità e attività prestazionale della stessa per le finalità di ricerca a cui è destinata;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.lgs. 36/2023, ricorrono i presupposti per affidare un contratto d'appalto tramite procedura negoziata



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

senza previa pubblicazione di un bando di gara: *“quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...1 punto 2) la concorrenza è assente per motivi tecnici; ; quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto”*;

CONSIDERATO che l'adozione di una procedura negoziata senza bando di gara comporta una deroga ai principi di evidenza pubblica; rivestendo la stessa carattere di eccezionalità impone, quindi, un particolare rigore nell'individuazione dei presupposti giustificativi di tale procedura;

TENUTO CONTO che il servizio di assistenza tecnica full risk sull'apparecchiatura Siemens Biograph nr. Seriale 1029064606 PET/MRI con anello PET integrato, richiede la competenza di tecnici specializzati e parti di ricambio prodotti dalla stessa casa madre dello strumento;

CONSTATO che da precedenti indagini di mercato, tale servizio può essere effettuato esclusivamente dalla società Siemens Healthineers S.r.l., con sede in Via Vipiteno, nr. 4 – 20128 MILANO – C.F. 04785851009, in quanto casa madre dello strumento, configurandosi, così le condizioni di infungibilità;

RITENUTO al fine di validare la “infungibilità del suddetto servizio “di dover predisporre un apposito avviso volontario per la trasparenza ex ante, ai sensi dell'art. 86 del d.lgs. 36/2023, da pubblicare sulla Gazzetta dell'Unione Europea e sul profilo committente, per acquisire eventuali manifestazioni di interesse a partecipare, da ditte che si ritengono idonee all'effettuazione di tale intervento;

RILEVATO che il valore stimato dell'appalto è pari ad euro 458.000,00 Iva esclusa, per la durata contrattuale di 24 mesi;

RITENUTO di fissare il termine per la presentazione di manifestazioni di interesse a 15 giorni dalla pubblicazione dell'avviso sulla Gazzetta dell'Unione Europea, ciò in considerazione della necessità di procedere con celerità all'affidamento del contratto in argomento, per garantire l'efficienza e l'operatività della strumentazione, essenziale per il Centro di ricerca dell'Ateneo;

DISPONE

ART. 1 le motivazioni di cui al preambolo sono da intendere parte sostanziale e integrante del presente provvedimento.

ART. 2 di approvare l'avviso volontario per la trasparenza ex ante, ai sensi dell'art. 86 del d.lgs. 36/2023, al fine di comprovare che non esistono altri operatori economici in grado di fornire quanto richiesto o soluzioni alternative ragionevoli e che l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto.



UNIVERSITA degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

- ART. 3 di pubblicare l'avviso volontario per la trasparenza ex ante sulla Gazzetta dell'Unione Europea e sul profilo del committente, fissando quale termine per la presentazione delle istanze di partecipazione a 15 giorni naturali e consecutivi dalla data di pubblicazione sulla GUUE;
- ART. 4 di stabilire che, nel caso in cui venga confermata la circostanza che Società Siemens Healthineers S.r.l., con sede in Via Vipiteno, nr. 4 – 20128 MILANO – C.F. 04785851009, sia l'unico operatore in grado di fornire il servizio in oggetto, si procederà, ai sensi dell'art. art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.lgs. 36/2023, all'affidamento del predetto servizio a favore dello stesso.
- ART. 5 di stabilire che nel caso di presenza di più operatori economici, e nel caso in cui servizio sia valutato fungibile dall'Università, verrà avviata idonea procedura di gara ai sensi del D.lgs. 36/2023.
- ART. 6 di dare atto che il valore stimato dell'appalto è pari ad euro 458.000,00 Iva esclusa, per la durata contrattuale di 24 mesi.
- ART. 7 di affidare l'incarico di responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 all'Ing. Rosario Punturiero.

Catanzaro, 23/5/24

Il Direttore Generale

Dott. Roberto Sigilli

Firmato digitalmente da: SIGILLI ROBERTO
Data: 13/05/2024 11:19:34