



ASL Brindisi

PugliaSalute

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE PUGLIA  
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA  
PROVINCIA DI BRINDISI

## DETERMINAZIONE DT-01242/24

Iscritta nel Registro Determinazioni al N. 04/227

data 17/04/2024

### AREA GESTIONE TECNICA

**OGGETTO:** Intervento tecnico di sostituzione dell'elettronica di gestione del circuito di prelievo della radioattività sui campioni di stoccaggio dell'impianto di smaltimento dei reflui radioattivi installato presso la UOC Medicina Nucleare del PO Perrino di Brindisi. Consuntivo della ditta Anywhere Technology Srl di Veduggio (VA). CIG B13D9237D4.

### IL DIRETTORE

*Dott. Ing. Sergio Maria RINI, designato con deliberazione n.1206 del 06.07.2017, sulla base di conforme istruttoria effettuata dal Dirigente Ing. Donato ACCOGLI e dal Collaboratore Tecnico Professionale Ing. Daniele PALADINI*

### Premesso che:

- presso la UOC di Medicina Nucleare del PO A Perrino di Brindisi è installato un impianto utilizzato per gestire i reflui radioattivi;
- con deliberazione n. 1150 del 06/05/2022 è stata indetta una procedura di gara aperta multilotto con il criterio di aggiudicazione "offerta economicamente più vantaggiosa" individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'articolo 95, comma 2 del D. Lgs. n.50/2016, nella quale è stato definito un lotto (Lotto 12) per servizio di assistenza e manutenzione full-risk, della durata di n.5 anni, per n.1 impianto utilizzato per gestire i reflui radioattivi;
- con deliberazione n.1042 del 27/04/2023 è stato affidato alla ditta Anywhere Technology Srl il servizio di assistenza e manutenzione per l'impianto descritto in premessa per la durata di n.5 anni,
- con Deliberazione n. 2927 del 30/11/2023 è stato affidato l'intervento tecnico di riparazione dell'impianto e l'aggiornamento tecnologico, così come previsto nei documenti della Deliberazione di affidamento n. 1042 del 27/04/2023.

**Considerato che** in data 18/03/2024 la ditta Anywhere Technology Srl:

- ha inviato il rapporto tecnico n. RTI20240315-01, conservato agli atti dell'Area Gestione Tecnica, comprovante la conclusione dei lavori di riparazione dell'impianto ed in particolare inerenti la sostituzione del serbatoio unità di stoccaggio n. 2, la riparazione del serbatoio Imhoff 2 e la verifica dello stato delle Pompe idrauliche; contestualmente la ditta ha comunicato che in fase di riparazione è stato riscontrato il guasto dell'elettronica di gestione circuito di prelievo per la misura della radioattività dei campioni dalle unità di stoccaggio;

- ha inviato il preventivo n. 11 per la sostituzione dell'intero circuito con inserimento della logica nel QE principale, per un importo complessivo di € 1.200,00 oltre IVA;
- vista l'urgenza in data 06/04/2024 la UOS Ingegneria Clinica ha inviato alla ditta Anywhere Technology Srl l'accettazione del suddetto preventivo.

**Visto che** in data 12/04/2024 la ditta Anywhere Technology Srl ha eseguito l'intervento tecnico richiesto, come da verifica funzionale e collaudo superato con esito positivo circa il corretto funzionamento dell'intero impianto di smaltimento reflui radioattivi, sottoscritto tra la stessa ditta Anywhere Technology Srl e la UOS Ingegneria Clinica.

**Ritenuto che** secondo quanto previsto nell'art. 50 Comma 1 della legge n. 36 del 2023, è consentito l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro.

**Visto che** la ditta Anywhere Technology Srl è in regola con i versamenti dei contributi previdenziali ed assicurativi, come da DURC INPS Prot. n° INPS\_40144706 con scadenza il 12/07/2024.

#### **DETERMINA:**

per le motivazioni esposte in premessa, che qui si intendono integralmente riportate:

- di prendere atto dell'intervento tecnico eseguito dalla ditta Anywhere Technology Srl di Vedano Olona (VA) resi necessari per la sostituzione dell'elettronica di gestione del circuito di prelievo della radioattività sui campioni di stoccaggio, relativi all'impianto di smaltimento dei reflui radioattivi installato presso la UOC Medicina Nucleare del PO Perrino di Brindisi, per un importo complessivo di € 1.200,00 oltre IVA, relativo al preventivo n. 11 del 18/03/2024, autorizzato dalla UOS Ingegneria Clinica in data 06/04/2024 e da relativo collaudo di verifica sottoscritto in data 12/04/2024;
- di attribuire la spesa complessiva di € 1.464,00 IVA inclusa al numero di conto 715.100.00020 (Manutenzione ord. Attrezzature tecnico-scientifiche e sanitarie) al centro di costo n.11101991 S.O. Brindisi costi comuni – Bilancio 2024.
- di dare atto che in data 12/04/2024 l'ammontare complessivo di spesa, trova copertura sul conto economico sopra citato;
- di procedere, a seguito della realizzazione dell'attività affidata e della regolare accettazione della fattura, con la liquidazione, previa attestazione della regolarità dell'intervento.

*Il Collaboratore Tecnico Professionale  
Ing. Daniele PALADINI*

\_\_\_\_\_ F.to \_\_\_\_\_

*Il Dirigente UOS Ingegneria Clinica  
Ing. Donato ACCOGLI*

\_\_\_\_\_ F.to \_\_\_\_\_

*Il Direttore A.G.T.  
Dott. Ing. Sergio Maria RINI*

\_\_\_\_\_ F.to \_\_\_\_\_

**AZIENDA SANITARIA LOCALE BRINDISI**  
AREA GESTIONE TECNICA

Determinazione n. 01242/24

del 17/04/2024

Certificato di Pubblicazione

Affissa e pubblicata all'Albo Pretorio della ASL BR il \_\_\_\_\_ e per giorni 15 consecutivi.

Opposizioni \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

L'incaricato

\_\_\_\_\_

Per copia conforme.

Data \_\_\_\_\_

L'incaricato

\_\_\_\_\_