GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA, AI SENSI DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SORVEGLIANZA FISICA DELLA PROTEZIONE DAI PERICOLI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI PER LAVORATORI ESPOSTI E PER LA POPOLAZIONE, NONCHÉ PER LA RADIOPROTEZIONE DELLE PERSONE ESPOSTE PER INDAGINI E TRATTAMENTI MEDICI, AI SENSI DEL D.LGS N. 101/2020 E S.M.I., MEDIANTE ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE E DI SPECIALISTA IN FISICA MEDICA E PER LA SICUREZZA FISICA IN RISONANZA MAGNETICA, AI SENSI DEL D.P.R. N. 542/94, MEDIANTE ESPERTO RESPONSABILE RM, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO - CIG B6BD29E81E – ID Gara G00884

FAQ n. 1 del 20/05/2025

Si comunica che l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro con il presente documento ha provveduto a fornire chiarimenti alle sole richieste di informazioni complementari sulla documentazione di gara, ai sensi dell'articolo 88, del D.lgs. n. 36/2023. Ne consegue che non è stato riprodotto e, pertanto, non sarà oggetto di riscontro tutto ciò che non rientra nell'ambito di applicazione della predetta previsione normativa.

I chiarimenti saranno visibili sui siti www.unicz.it e al seguente link: https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?

1) Domanda

[...] tra la Documentazione di Gara non vi è l'Elenco delle Apparecchiature Radiologiche. Al fine di presentare un Offerta Economica congrua avremmo bisogno di avere l'Elenco in oggetto.

Risposta

Si riporta di seguito l'elenco delle attrezzature presenti, con indicazione della relativa ubicazione, che comportano rischi da radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici (CEM) e LASER:

- 1. RM-PET con Tomografo a Risonanza Magnetica da 3 Tesla con anello PET integrato ubicata presso CRN livello 0 Corpo D.
- 2. **Microtomografo Skyscan 1176,** ubicato presso Stabulario Livello 9 Corpo F.
- 3. **Risonanza Magnetica per piccoli animali (MRI)** ubicata presso CIS IRC-FSH Prof. Mollace livello -1 Corpo H.
- 4. **Skyscan Micro-CT** ubicato presso CIS IRC-FSH Prof. Mollace.
- 5. **FEI NovaLab Dual Beam, con fascio elettronico e fascio a ioni Ga+** ubicato presso Laboratorio di Nanotecnologie livello 4 Corpo F.

Inoltre, è presente una Camera Calda con presenza di radioisotopi posta al livello 6 del Corpo F.

Il Responsabile della fase di affidamento Dott.ssa Anna Daniela Severelli

(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/1993)