

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA SUDDIVISA IN SEI LOTTI FUNZIONALI, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 – PROGETTO “SEE LIFE - STRENGTHENING THE ITALIAN INFRASTRUCTURE OF EURO-BIOIMAGING”, AREA ESFRI “HEALTH AND FOOD”, CONTRASSEGNA TO DAL CODICE IDENTIFICATIVO “IR0000023 - CUP B53C22001810006

GARA ASP N. 4336719

OGGETTO: Chiarimenti lotto 5 – CIG B19A3C7B58

QUESITO N. 1

Il Lotto 5 riguarda, secondo il titolo, una “Piattaforma di imaging multimodale per esami preclinici PET/SPECT/CT/Imaging Ottico Fluorescenza e Bioluminescenza, ad alta risoluzione”; nel capitolato però viene descritto che “La fornitura ha ad oggetto una piattaforma di imaging multimodale per imaging preclinico TC/Fluorescenza e Bioluminescenza, ad alta risoluzione”; infatti vengono poi descritti soltanto i requisiti di CT e Imaging ottico. Chiediamo conferma che le componenti PET e SPECT richiamate nel titolo del lotto sono frutto di un refuso e non sono quindi oggetto di gara.

RISPOSTA

Si conferma che la PET/SPECT presenti nel titolo non sono oggetto di gara

QUESITO N. 2

Nella richiesta “Deve consentire l'integrazione di hardware e software ottico e CT, così da rendere possibile le indagini di imaging ottico e TC in parallelo per applicazioni dedicate” si chiede cortesemente di specificare meglio che cosa si intende con “in parallelo”.

RISPOSTA

Con tale richiesta si intende che è possibile effettuare acquisizioni di bioluminescenza fluorescenza e tc o simultaneamente o con acquisizioni separate che poi possono essere co-registrate in un'unica immagine.

QUESITO N. 3

Per quanto riguarda i requisiti dell'imaging ottico, viene richiesto "Il range minimo di lunghezza d'onda deve essere compreso almeno tra 450 – 720 nm"; con range minimo di lunghezza d'onda si intende quello di eccitazione o quello di emissione?

RISPOSTA

Il requisito richiesto è riferito sia ad un range di filtri di emissione che al range dei filtri di eccitazione.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA