



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Direzione Acquisti e Appalti

Dirigente: Dott.ssa Michela Deiana



UNIONE EUROPEA



**REPUBBLICA
ITALIANA**



**REGIONE
AUTONOMA
DELLA SARDEGNA**



Progetto finanziato con Fondo di Sviluppo e Coesione - FSC 2007/2013

***Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Infrastrutture strategiche regionali per la conoscenza" – Delibera CIPE
78/2011***

C118-22 Procedura aperta sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., svolta tramite piattaforma telematica, per la **fornitura di strumentazione scientifica** per un importo complessivo a base di gara pari a **€ 1.060.000,00 oltre IVA - CUP F31G19000010002** - suddivisa in 2 lotti:

LOTTO 1 – Fornitura, installazione e messa in funzione di un **Sistema PET/MRI** per piccoli animali e ricerca preclinica per il Centro Servizi di Ateneo per gli Stabulari (CeSAsT), costituito da due moduli complementari:

1. Compact MRI System for multimodality imaging: PET/MRI Sim PET/MR-compatible preclinical;
2. PET system for simultaneous PET/MRI Multimodality Integrated;

Importo complessivo a base di gara pari a **€ 750.000,00 oltre IVA – CIG: 93445831D7 – CUI F80019600925202200033 - CUP F31G19000010002**

LOTTO 2 – Fornitura, installazione e messa in funzione di un **Sistema di Sequenziamento Massivo Parallelo di ultima generazione** per il Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca (CeSAR)

Importo complessivo a base di gara pari a **€ 310.000,00 oltre IVA – CIG: 934468994E - CUI F80019600925202200034 - CUP F31G19000010002**

F.A.Q.

(aggiornate al 07/09/2022)



QUESITO 1

Al fine di poter proporre un layout installativo, si richiede cortesemente una planimetria dei locali oggetto di installazione della PET/MRI

RISPOSTA 1

Si allega la planimetria richiesta: il laboratorio in cui andrà installato lo strumento è il n° 44.

QUESITO 2

Sul capitolato speciale di appalto è riportato: dimensione del foro di apertura tale da consentire l'effettuazione di imaging in topi, ratti e altri modelli animali aventi un peso non superiore ad 1,5kg.

Per meglio rispondere alle Vostre esigenze sperimentali, quando si parla di animali fino a 1,5 Kg, avremo bisogno di conoscere i modelli di animali che andrete ad utilizzare in modo da proporre il foro di apertura più adeguato.

RISPOSTA 2

I modelli animali che si andranno ad utilizzare saranno essenzialmente topi e ratti; per “altri modelli animali” si intendono sempre specie di roditori di ridotte dimensioni, come, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i gerbilli.