



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Direzione Acquisti e Appalti  
Dirigente: Dott.ssa Michela Deiana



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



**Progetto finanziato con Fondo di Sviluppo e Coesione Salute**, Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico" dal Titolo "Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e COMPUTazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di Terapie innovATIVE-COMETA CUP: F53C22000580001

**C71-23** Procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura, installazione e messa in funzione di attrezzatura scientifica ad alto contenuto tecnologico per il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari per un importo complessivo pari a **€ 498.000,00 +IVA**, suddivisa in 2 lotti. CUP: F53C22000580001 - CUI F80019600925202300063 CPV 38000000-5.

**Lotto 1** – Fornitura, installazione e messa in funzione di un Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, per elettrofisiologia extracellulare con un sistema multicanale, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB). Importo a base di gara pari a **€ 278.000,00 +IVA** (di cui € 5.800,00 +IVA quali costi stimati della manodopera) – **CIG: 9899307E8D** - CPV 38434500-1

**Lotto 2** – Fornitura, installazione e messa in funzione di un Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB). Importo a base di gara pari a **€ 220.000,00 +IVA** (di cui € 5.800,00 +IVA quali costi stimati della manodopera) – **CIG: 9900886598** - CPV 38434500-1

## Planimetria

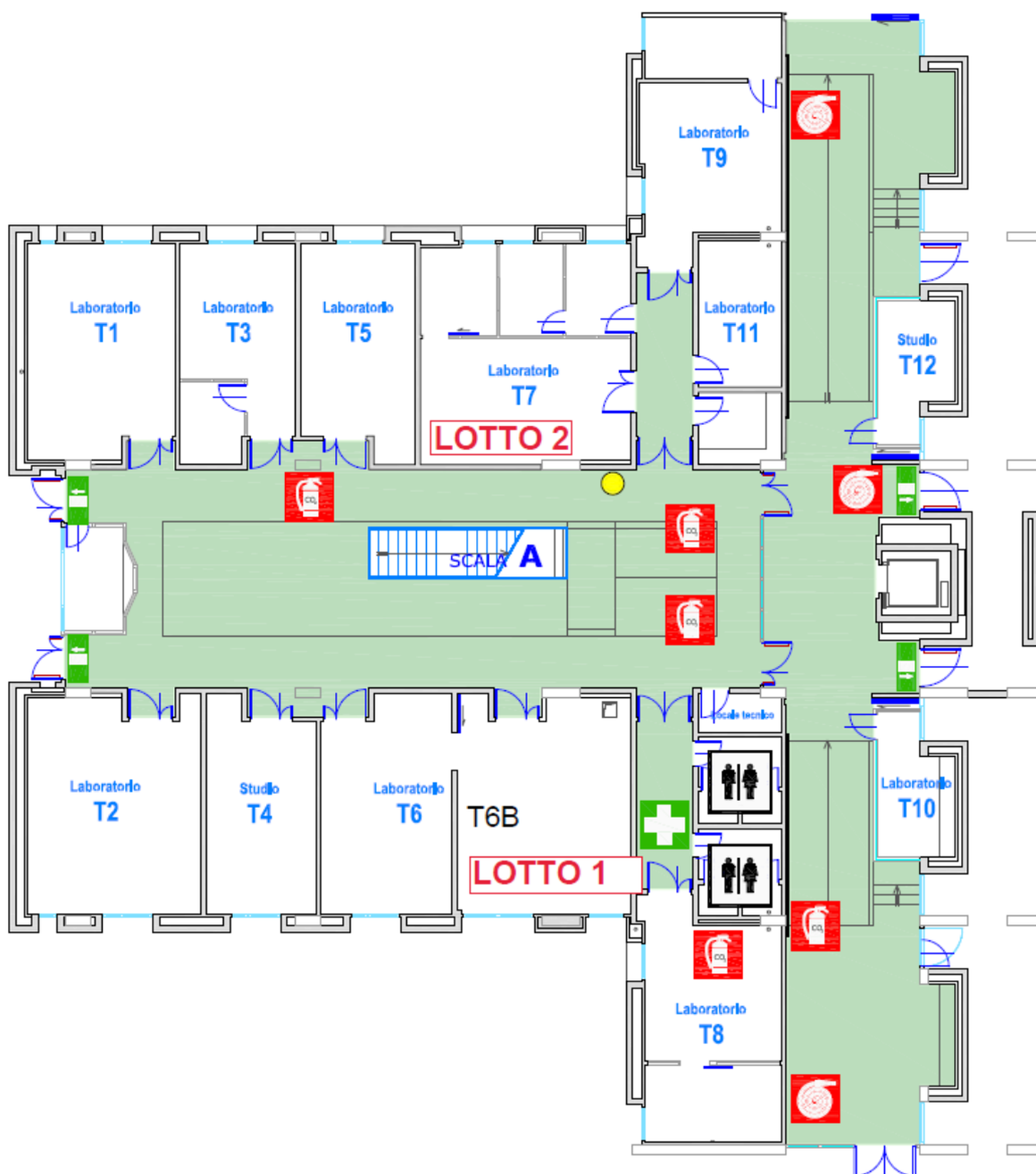


Figura 1 – Campus Universitario di Monserrato, Edificio Neuroscienze Blocco C Planimetria Piano Terra