



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

UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Coordinamento Product Manager – Coordinatrice Dott.ssa Claudia Piras – Funzionario:
Dott.ssa Martina Porcu - Via Università, 40 – 09124 Cagliari - Tel. +39 070 675 6858 – e-mail:
claudia.piras@unica.it; martina.porcu4@unica.it; PEC protocollo@pec.unica.it - Sito
www.unica.it

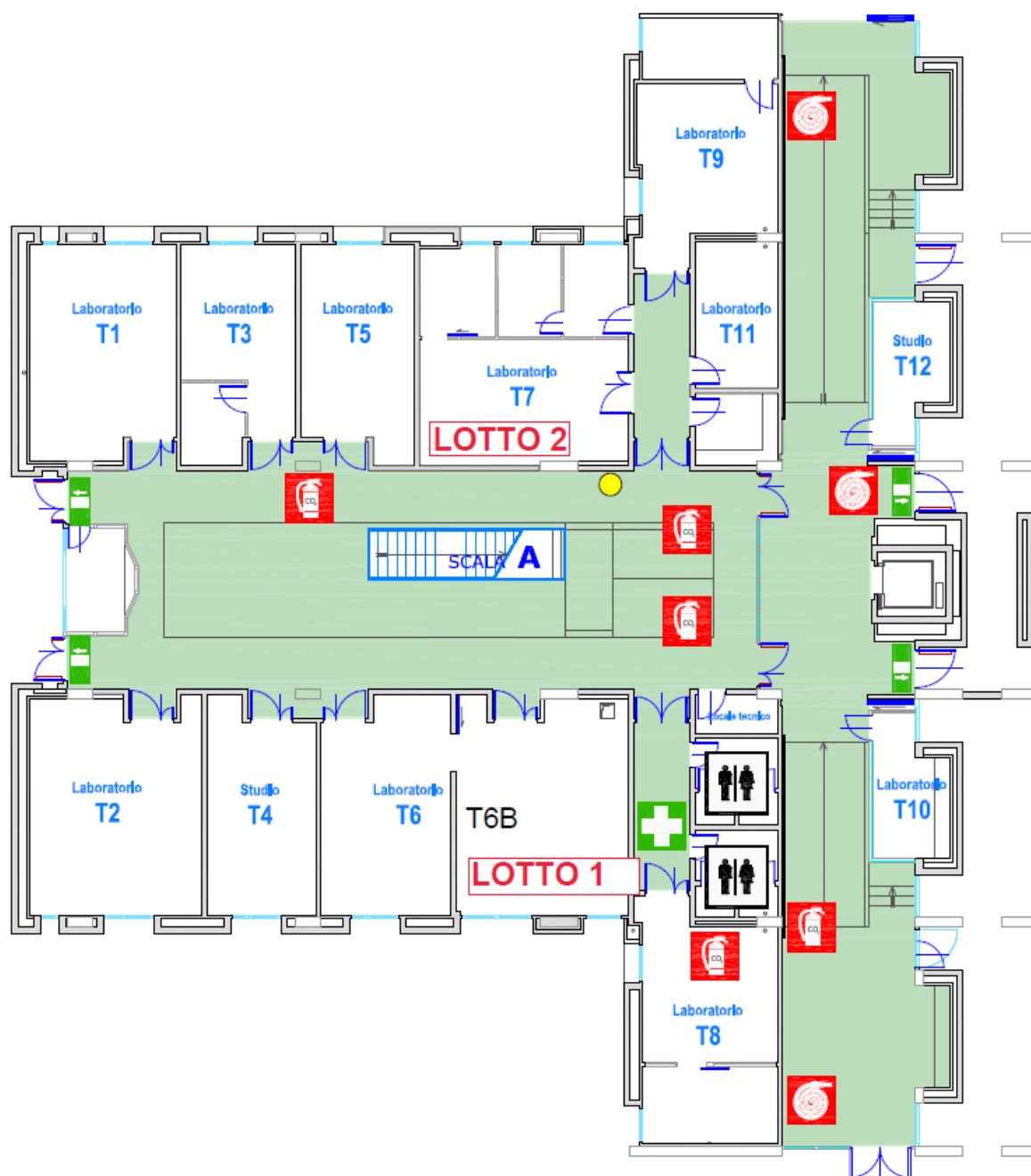


Figura 1 – Campus Universitario di Monserrato, Edificio Neuroscienze Blocco C Planimetria Piano Terra