



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo Progetto: "Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)"

Acronimo: "PRIMA"

Codice progetto: PIR01_00029

CUP: C61G18000140001

OR7 (Dipartimenti Biologia ed Evoluzione degli Organismi Marini & Ecologia Marina Integrata)

ALLEGATO 1

Oggetto: Lotto 134 elettrofisiologia - Fornitura di n. 1 Amplificatore Patch Clamp, n. 1 Integrazione Amplificatore intracellulare, n. 1 Micromanipolatori per elettrodi (Electrode Holder set)

Fornitura di n. 1 Amplificatore Patch Clamp

ELC-03XS Universal Amplifier for stimulation, recording and electroporation 19" rackmount cabinet

Fornitura di Integrazione Amplificatore intracellulare identificato da:

n. 1 Cell Model Circuit for ELC System (passive)

n. 1 PPH-1P-BNC Micro-/Patch Electrode Holder, 1.5 mm with suction port

Fornitura di n. 1 Micromanipolatori per elettrodi

n. 1 Electrode Holder set for ELC Systems

n. 1 holder for sharp microelectrodes

n. 1 holder for patch pipettes

n. 1 electrode holder adapter

La strumentazione acquisita nell'ambito dell'OR7 del PON PRIMA andrà a sostituire analoghe apparecchiature obsolete e a implementare quanto necessario per il completamento della core facility Electrophysiology Room del Dipartimento.

Inoltre si richiedono: 1. Garanzia 12 mesi full risk; 2. Consegna al piano; 3. Assistenza Installazione e collaudo da remoto.

Lo strumento verrà collocato nei locali in disponibilità istituzionali dell'Ente nella sede di Napoli alla Villa Comunale.

Il costo complessivo offerto dovrà includere le spese di imballaggio, spedizione, consegna al piano, installazione, collaudo e formazione.

Referente Tecnico Scientifico
Dip BEOM - Responsabile OR7
Dr. Graziano Fiorito