



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 #133 elettrofisiologia, Fornitura di: n. 2 Unità di isolamento (MI 401); n. 1 Amplificatore extracellulare a 4 canali (MA 102); n. 2 preamplificatori; n. 1 Implementazione Micromanipolatore telecomandato per elettrodi (micromanipulator)**

Fornitura di n. 2 Unità di isolamento (MI 401 - Stimulus Isolation Unit);

Fornitura di n. 1 Amplificatore extracellulare a 4 canali (MA 102 - 4-Channel Amplifier & Signal Conditioner, 19" Rack mountable, suitable for MA101/MA103);

Fornitura di n. 2 preamplificatori (MA 103 – Low Noise Preamp, use with MA102 amplifier);

Fornitura di n. 1 Implementazione Micromanipolatore telecomandato per elettrodi (micromanipulator)

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