



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



Robotics and AI for socio-economic empowerment  
Ecosistema dell'Innovazione della Liguria  
PNRR – M4C2 – I1.5

**PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE TRACCE D'ESAME STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA NELLA RIUNIONE IN DATA 12/01/2024**

**Bando n. 400.18 IBF PNRR - Selezione per per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso la Sede di Genova dell'Istituto di Biofisica.**

#### **DOMANDE PROVA ORALE**

Busta n. 1 (*non sorteggiata*)

- 1) La tecnica del patch-clamp: descrizione e applicazione.
- 2) Il candidato descriva un suo progetto di ricerca inerente alle tematiche del bando.
- 3) Il candidato illustri le proprietà principali di una famiglia di canali ionici.

Busta n. 2 (*sorteggiata*)

- 1) Tecniche elettrofisiologiche per lo studio del trasporto ionico di membrana: descrizione e applicazione.
- 2) Il candidato descriva un suo progetto di ricerca inerente alle tematiche del bando.
- 3) Il candidato illustri le proprietà principali di una famiglia di trasportatori di membrana.

Il Responsabile del procedimento  
Dott.ssa Michela La Ferla