

Project FIS-2023-01872 *Engineering NAnoBodies to improve outCOme in caRdiac diseases*" - NABCOR.
CUP B53C24009500001

**AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO
DI ASSUNZIONE A TEMPO DETERMINATO
PER LA FIGURA DI UN POST DOCTORAL SCIENTIST CON COMPETENZE IN
ELETTROFISIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA MOLECOLARE**

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prova orale

La Commissione esaminatrice, nominata in data 3 giugno 2025 come da procedura interna aziendale, è composta dai seguenti membri:

Prof.ssa Silvia Priori - Presidente in qualità di Responsabile di progetto
Dr.ssa Paola Baiardi - Componente in qualità di Direttore Scientifico di Istituto
Dr.ssa Gigliola Rosignoli – Componente in qualità di Direttore di Istituto

si è riunita il giorno 27 giugno 2025 tramite la piattaforma telematica Teams, a partire dalle ore 8.30, per lo svolgimento delle prove orali dei candidati ammessi alla selezione in relazione al progetto dal titolo *"Engineering NAnoBodies to improve outCOme in caRdiac diseases"*.

Si dà atto che le comunicazioni predisposte per i singoli candidati sono state regolarmente effettuate. Ogni candidato è stato convocato ad uno specifico orario.

La Commissione inizia la propria sessione di lavoro in maniera riservata, proponendo delle domande sui cui incentrare la prova orale dei candidati convocati alla prova orale.

Si tratta di 4 domande attinenti al ruolo, che saranno poste in modo uguale ai candidati ammessi.

Le domande elaborate dalla Commissione per lo svolgimento della prova orale sono le seguenti:

- 1) "Ha studiato o saprebbe studiare transienti di calcio?" – 8/60 punti;
- 2) "Ha competenze ed autonomia nella scrittura di lavori scientifici?" – 10/60 punti;
- 3) "Che tipi di cellule ha studiato con il metodo del patch clamp?" – 20/60 punti;
- 4) "Che configurazioni di patch clamp conosce e utilizza?" – 20/60 punti,

Si procede, pertanto, al colloquio secondo ordine di convocazione dei candidati ammessi alla selezione bandita da ICS Maugeri per il reclutamento di una figura di Post Doctoral Scientist con competenze in elettrofisiologia cellulare e biologia molecolare presso l'IRCCS Maugeri.

La candidata, Eleonora Torre, è presente al colloquio. La candidata viene identificata mediante carta di identità n. AZ 0257785 rilasciata dal Comune di Milano (MI) il 09/05/2024, con scadenza il 25/11/2033. Il colloquio inizia alle ore 8.30.

**Project FIS-2023-01872 Engineering NAnoBodies to improve outCOme in caRdiac diseases" - NABCOR.
CUP B53C24009500001**

Terminata la prova e congedata la candidata, la Commissione, in base alle risultanze della prova esperita e tenuto conto dei punteggi fissati per ciascuna domanda, assegna unanimemente al candidato il punteggio di 58 per la prova orale.

Esauriti i colloqui relativi ai candidati presenti per la selezione di cui trattasi, la Commissione, sulla scorta dei punteggi attribuiti ai candidati per i titoli (verbale del giorno 19 giugno 2025) e per il colloquio, procede alla formazione della graduatoria di merito dei candidati, come da tabella che segue:

ID	Cognome e Nome	Punteggio Titoli (max 40/40)	Punteggio prova orale (max 60/60)	Punteggio totale (100/100)
1	Torre Eleonora	37	58	95

Si dichiara quindi vincitore, primo in graduatoria, della selezione per l'attribuzione di un contratto di Post Doctoral Scientist con competenze in elettrofisiologia cellulare e biologia molecolare presso l'IRCCS ICS Maugeri sede di Pavia, Eleonora Torre con un punteggio complessivo di 95

La graduatoria verrà pubblicata sul sito web dell'IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri alla sezione "per i ricercatori".

La seduta della Commissione si chiude alle ore 8.45. Il presente verbale viene trasmesso all'Ufficio HR per i provvedimenti di competenza.

Letto, firmato e sottoscritto

Prof.ssa Silvia Priori – Presidente



Dr.ssa Paola Baiardi – Commissario



Dr.ssa Gigliola Rosignoli – Commissario

