





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 BIOCHIMICA STRUTTURALE 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 8.45, 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) "Nel CV emerge lo studio della Matrice Extracellulare: ci sono proprietà della matrice che ha avuto modo di studiare, rilevanti per il cuore?" –10/60 punti;
- 2) "Ha esperienza nella scrittura di richieste di finanziamento della sua ricerca?" –8/60 punti;
- 3) "Vista la particolare esperienza di lavoro su cellule e studi in fluorescenza che tecniche ha usato in questi ambiti e a che scopo?" –20/60 punti;
- 4) "Quale conoscenza ha di saggi enzimatici e sviluppo di inibitori?" –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 figura di un post doctoral scientist con competenze in biochimica strutturale presso l'IRCCS Maugeri.

Il candidato, Anselmo Canciani, è presente al colloquio. Il candidato viene identificato mediante carta di identità n. CA 82066OV rilasciata dal Comune di Cava Manara (PV) il 27/04/2023, con scadenza il 22/11/32. Il colloquio inizia alle ore 8.40.

Sistema Sanitario Regione Lombardia



ICS Maugeri SpA SB è certificata secondo la UNI EN ISO 9001:2015 da Bureau Veritas Italia SpA







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

Terminata la prova e congedato il candidato, 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 58/60 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 prova orale (max 60/60)	Punteggio totale (100/100)
1	Canciani Anselmo	38	58	96

Si dichiara quindi vincitore, primo in graduatoria, della selezione per l'attribuzione di un contratto di Post Doctoral Scientist con competenze in Biochimica Strutturale presso l'IRCCS ICS Maugeri sede di Pavia, Anselmo Canciani con un punteggio complessivo di 96

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

La seduta della Commissione si chiude alle ore 9.00 Il presente verbale viene trasmesso all'Ufficio HR per i provvedimenti di competenza.

Letto, firmato e sottoscritto

Prof.ssa Silv

Dr.ssa Paola Baiardi - Commissario

Dr.ssa Gig/lola/Ros/gnoli - Commissario

