

## AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER LA FIGURA DI UN LAUREATO IN SCIENZE BIOLOGICHE, CHIMICHE O FARMACEUTICHE (CLASSE DI LAUREA L/13, L/27 O L/29) PER UNA FUNZIONE TECNICO-LABORATORISTICA

## VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

## Prova orale

La Commissione esaminatrice è composta dai seguenti membri:

- Mauro Maniscalco Presidente in qualità di Responsabile di progetto
- Pasquale Ambrosino Componente in qualità di Delegato del Direttore Scientifico di Istituto
- · Laura Marcuccio Componente in qualità di Delegato del Direttore di Istituto

si è riunita il giorno 14.10.2025 tramite piattaforma Microsoft Teams a partire dalle ore 10:00 per lo svolgimento delle prove orali dei candidati ammessi alla selezione in relazione al progetto "Biomarkers Evaluation and Effect of Mepolizumab on Lower and Upper Airways Inflammation in Severe Refractory Eosinophilic Asthma and Nasal Polyposis" (Progetto n. 214548), finanziato da GlaxoSmithKline S.p.A.

Si dà atto che le comunicazioni predisposte per i singoli candidati sono state regolarmente effettuate.

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

- 1) "Il progetto per cui è prevista la selezione riguarda attività di raccolta, gestione e organizzazione di dati clinici e biologici relativi a pazienti con malattie rare, con particolare attenzione agli aspetti di ricerca traslazionale. Può descrivere le Sue precedenti esperienze, anche indirette, che ritiene più utili per un ruolo di supporto alla gestione di studi clinici e raccolte dati in ambito biomedico? E quali motivazioni La spingerebbero a ricoprire questo tipo di incarico?" max 20/60 punti;
- 2) "Il mepolizumab è un anticorpo monoclonale diretto contro l'interleuchina 5 (IL-5). Può descrivere il ruolo dell'IL-5 nella patogenesi dell'asma eosinofilico severo e spiegare in che modo il blocco di questa citochina possa influenzare i biomarcatori infiammatori nelle vie aeree superiori e inferiori?" max 20/60 punti.
- 3) "In un progetto che prevede la valutazione di biomarcatori di infiammazione eosinofilica a livello sistemico e locale, quali parametri o molecole ritiene più rilevanti (ad esempio eosinofili circolanti, periostina, IL-5, ECP), e quali metodiche di laboratorio utilizzerebbe per la loro quantificazione o analisi (es. ELISA, citofluorimetria, PCR)?" – max 20/60 punti.





Si procede con la valutazione dei singoli candidati ammessi a colloqui orale, in ordine alfabetico.

Il candidato, Di Stefano Mauro, è presente al colloquio. Il candidato viene identificato mediante carta di identità elettronica n. CA00630RF rilasciata dal Comune di Ragusa il 22.01.2024 con scadenza il 28.02.2033. Il colloquio inizia alle ore 10:15. 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 32 per la prova orale.

La candidata, Falzarano Alessandra, non è presente al colloquio. Si procede, pertanto, al colloquio della candidata successiva.

La candidata, Granatello Serena, è presente al colloquio. La candidata viene identificata mediante carta di identità elettronica n. CA87790CH rilasciata dal Comune di Cusano Mutri il 24.09.2018 con scadenza il 21.00.2029. Il colloquio inizia alle ore 10:30. 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 alla candidata il punteggio di 30 per la prova orale.

La candidata, Gratie Melania Ionelia, è presente al colloquio. La candidata viene identificata mediante carta di identità elettronica n. CA57585SD rilasciata dal Comune di Firenze il 24.04.2024 con scadenza il 13.04.2034. Il colloquio inizia alle ore 10:45. 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 alla candidata 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 07.10.2025) e per il colloquio, procede alla formazione della graduatoria di merito dei candidati, come da tabella che segue:

ID	Cognome e Nome (in ordine alfabetico)	Punteggio Titoli (max 40/40)	Punteggio prova orale (max 60/60)	Punteggi o totale (100/100)
1	Di Stefano Mauro	12	32	44
2	Falzarano Alessandra	19		
3	Granatello Serena	10	30	40





$\overline{}$				
4	Gratie Melania Ionelia	15	58	73

Si dichiara quindi vincitrice la **Dott.ssa Gratie Melania Ionella**, prima in graduatoria, della selezione per l'attribuzione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per la figura di un laureato in Scienze Biologiche, Chimiche o Farmaceutiche (classe di laurea L/13, L/27 o L/29) per una funzione tecnico-laboratoristica, presso l'Istituto Euro-Mediterraneo di Scienza e Tecnologia (IEMEST) di Palermo, con un punteggio complessivo di 73.

La graduatoria verrà pubblicata sul sito web di Istituti Clinici Scientifici Maugeri alla sezione "Bandi di ricerca".

La seduta della Commissione si chiude alle ore 11:50. Il presente verbale viene trasmesso all'Ufficio HR per i provvedimenti di competenza.

La Segreteria provvede alle comunicazioni previste dall' Avviso di selezione.

Letto, firmato e sottoscritto

## Mauro Maniscalco

Presidente in qualità di Responsabile di progetto

Pasquale Ambrosino

Componente in qualità di Delegato del Direttore Scientifico di Istituto

Laura Marcuccio

Componente in qualità di Delegato del Direttore di Istituto

