



**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA – TITOLO: IMMUNOTERAPIE INNOVATIVE BASATE SU ANTICORPI PER LA TERAPIA DEL CANCRO – S.S.D. “MED-04” – CODICE CONCORSO PICA *MEDMOL-2022-B14***

**VERBALE n° 2**

Il giorno 8 marzo 2023, alle ore 13:00, presso l’Aula Seminari dell’Unità di Immunologia e Patologia Generale del Dipartimento di Medicina Molecolare, a seguito di regolare convocazione e in base al Protocollo di svolgimento dei concorsi pubblici di cui all'articolo 10, comma 9, del Decreto Legge 44/2021 che disciplina le modalità di organizzazione e gestione delle prove selettive delle procedure concorsuali pubbliche tali da consentirne lo svolgimento in presenza in condizioni di sicurezza rispetto al rischio di contagio da COVID-19, si è riunita la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo IMMUNOTERAPIE INNOVATIVE BASATE SU ANTICORPI PER LA TERAPIA DEL CANCRO – S.S.D. “MED/04”.

Il bando di concorso è stato emanato con decreto direttoriale Rep. 136/2022 in data 14 dicembre 2022, Prot. n. 200407.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice nominata con decreto direttoriale Rep.29/2023 in data 27 febbraio 2023, Prot. n. 31151:

**PROF. CLAUDIA SCOTTI**

**PRESIDENTE**

**PROF. HUGO DE JONGE**

**COMPONENTE**

**PROF. CRISTIAN TURATO**

**COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO**

Il Presidente, facendo riferimento ai criteri stabiliti all’art. 6 del bando, ricorda che la prova orale si articolerà come segue:



ARTICOLAZIONE DEL COLLOQUIO ORALE	PUNTEGGIO
DISCUSSIONE DELLA ESPERIENZA DI RICERCA DEL DOTTORATO	FINO A PUNTI 20
DISCUSSIONE DELLE TECNICHE DI LABORATORIO CONOSCIUTE DAL CANDIDATO	FINO A PUNTI 20
CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE	FINO A PUNTI 10 BUONA: PUNTI 8 OTTIMA: PUNTI 10

Alle ore 13.00, il Presidente procede all'appello dei candidati ammessi alla prova orale, all'accertamento della loro identità personale e a tutti gli adempimenti previsti dal predetto Protocollo. Risultano presenti n. 1 candidati. I nominativi dei candidati ammessi alla prova orale sono riportati nell'elenco allegato, che viene vistato dai componenti della Commissione giudicatrice (*ALLEGATO 1 – Elenco dei candidati ammessi alla prova orale con indicazione degli estremi dei documenti di identità per i candidati presenti*).

Alle ore 13.00 ha inizio il colloquio con i candidati, che vengono chiamati in ordine alfabetico per essere esaminati singolarmente.

Gli argomenti oggetto del colloquio, i giudizi sintetici nonché il punteggio complessivo della prova orale attribuito, dopo ampia ed articolata discussione, ad ogni candidato, sono riportati nel prospetto allegato, che viene vistato dai componenti della Commissione giudicatrice (*ALLEGATO 2 – Prospetto riassuntivo della valutazione della prova orale sostenuta dai candidati presenti*).

Alle ore 13.30, terminati i colloqui con i candidati, la Commissione giudicatrice espone nella sede degli esami l'elenco dei candidati che hanno sostenuto la prova con l'indicazione dei punteggi riportati da ciascuno di essi.

Successivamente la Commissione giudicatrice procede alla compilazione della graduatoria finale di merito, formata sulla base della somma dei punteggi ottenuti da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nel colloquio. Il Presidente ricorda che, in caso di parità di merito, prevale il candidato di età anagrafica più giovane.

La graduatoria finale di merito, in ordine decrescente, è riportata nel seguente prospetto:



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Medicina Molecolare**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
Pessino Greta	39	50	89/100

La Commissione giudicatrice assume piena responsabilità in merito alla correttezza dei punteggi assegnati ed alla conformità degli stessi alle disposizioni normative.

Alle ore 13.30 la Commissione giudicatrice conclude i lavori e dispone la trasmissione degli atti.

Letto, approvato e sottoscritto

**LA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**PROF. CLAUDIA SCOTTI**

**PRESIDENTE**

**PROF. HUGO DE JONGE**

**COMPONENTE**

**PROF. CRISTIAN TURATO**

**COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO**



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di  
Medicina Molecolare

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA – TITOLO:  
IMMUNOTERAPIE INNOVATIVE BASATE SU ANTICORPI PER LA TERAPIA DEL CANCRO – S.S.D. “MED/04” – CODICE CONCORSO  
**PICA MEDMOL-2022-B14**

**Verbale n° 2 - Allegato 1** (*Elenco dei candidati ammessi alla prova orale con indicazione degli estremi dei documenti di identità per i candidati presenti*)

CANDIDATO	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	ESTREMI DOCUMENTO	FIRMA
Pessino Greta				



CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA – TITOLO:  
IMMUNOTERAPIE INNOVATIVE BASATE SU ANTICORPI PER LA TERAPIA DEL CANCRO – S.S.D. “MED/04” – CODICE CONCORSO  
PICA MEDMOL-2022-B14

*Verbale n° 2 - Allegato 2 (Prospetto riassuntivo della valutazione della prova orale sostenuta dai candidati presenti)*

CANDIDATO	ARTICOLAZIONE DEL COLLOQUIO CON RELATIVO PUNTEGGIO PER CIASCUNA VOCE	LINGUA STRANIERA (IDONEO/NON IDONEO)	GIUDIZIO SINTETICO	PUNTEGGIO COLLOQUIO TOT.
Pessino Greta	DISCUSSIONE DELLA ESPERIENZA DI RICERCA DEL DOTTORATO  punti 20	Idoneo/Non idoneo  Conoscenza della lingua Inglese punti 10	La candidata ha discusso estesamente il lavoro inerente la sua tesi di dottorato.  La candidata ha	50/50



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di  
Medicina Molecolare

	<p>DISCUSSIONE DELLE TECNICHE DI LABORATORIO CONOSCIUTE DAL CANDIDATO</p> <p>punti 20</p>		<p>spiegato in dettaglio le tecniche conosciute, che includono i principi e i metodi del phage- display.</p> <p>La candidata ha dimostrato una conoscenza eccellente della lingua inglese.</p>	
--	---	--	--	--