



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI DUE BORSE DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE (AVVISO PUBBLICO PROT. 64701 DD. 07/04/2026 PUBBLICATO DAL 07/04/2026 AL 17/04/2026 ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO)**

**SUL TEMA:**

**“Studio del ruolo del C1-inibitore nel mesotelioma pleurico maligno:  
un nuovo marcatore prognostico e predittivo”**

**settore scientifico disciplinare MEDS-02/A Patologia Generale**

**FINANZIATA dal Progetto D40-AARNE26BULLA\_01 - CUP J63C25000570007**

- Bando prot. n. 2083 dd. 07/04/2026

**VERBALE**

Il giorno 21 aprile 2026 alle ore 14.02 presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste, si è riunita la Commissione giudicatrice del concorso in epigrafe, così formata:

- Prof. Daniele Sblattero - Presidente
- Prof. Paolo Macor - Componente
- Prof.ssa Roberta Bulla - Componente con funzioni di Segretario verbalizzante

La Commissione ricorda che la selezione è riservata a candidati in possesso di:

- Laurea Magistrale in Genomica Funzionale (classe LM6) o in Biotecnologie Mediche e Diagnostiche (classe LM9) o equipollenti;

Costituiscono titoli preferenziali:

- conoscenza lingua inglese;
- comprovata esperienza nell'allestimento e nell'isolamento di cellule primarie;
- esperienza nei protocolli di immunoistochimica e capacità di analisi e rielaborazione dati di RT-qPCR.

La Commissione, presa visione dell'avviso in epigrafe e del “Regolamento per l'assegnazione borse di ricerca, ai sensi dell'art. 4, co. 3, della legge n. 210 del 3.7.1998 e dell'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n° 240, come modificata dal D.L. 9/2/2012 n.5, stabilisce che l'attribuzione del punteggio segua i seguenti criteri di valutazione:

- max 30/30 per la valutazione *curriculum vitae et studiorum*.

RB  




Vengono, inoltre, definiti il punteggio massimo relativo a ciascun titolo valutabile indicato nell'avviso di selezione, e i relativi criteri di graduazione:

**a) Titoli di studio e accademici (max 15/30)**

- Laurea Magistrale in Genomica Funzionale (classe LM6) o in Biotecnologie Mediche e Diagnostiche (classe LM9) o equipollenti, fino ad un massimo di 15 punti, articolati come segue:

Con votazione	da 67 a 77, punti 4
	da 78 a 88, punti 6
	da 89 a 99, punti 8
	da 100 a 105, punti 10
	da 106 a 110, punti 12
	per il 110/110 e lode, punti 15

**b) Conoscenza della lingua inglese: max 5/30**

- per livello B1, punti 3
- per livello B2, punti 5

**c) Comprovata esperienza nell'allestimento e nell'isolamento di cellule primarie; max 5/30**

- per ogni mese di attività sperimentali inerenti svolte durante la preparazione della tesi di laurea, punti 1

**d) Esperienza nei protocolli di immunoistochimica e capacità di analisi e rielaborazione dati di RT-qPCR; max 5/30**

- per ogni mese di attività sperimentali inerenti svolte durante la preparazione della tesi di laurea, punti 1

La Commissione, preso atto che sono pervenute tre domande a nome di:

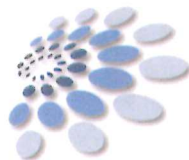
- Irene MAZZEO
- Maria MILOUDI
- Valentina PROVENZANO

I Commissari, presa visione del nominativo delle candidate, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e le stesse, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto di quanto indicato nell'avviso in epigrafe in merito alla possibilità, da parte dell'Amministrazione, di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nelle domande di partecipazione e nei *curriculum vitae* delle candidate.

La Commissione procede quindi all'esame del *curriculum vitae* della prima candidata seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.





**Irene MAZZEO**

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* della candidata, constata che la Dott.ssa Irene Mazzeo possiede i requisiti di ammissione alla selezione, e procede a valutare i titoli come di seguito indicato:

**a) Titoli di studio ed accademici:**

Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche e diagnostiche, con votazione di 109/110 e lode, **punti 12**

**b) Conoscenza della lingua inglese:**

Livello B2, **punti 5**

**c) Comprovata esperienza nell'allestimento e nell'isolamento di cellule primarie; max 5/30**

- totale mesi 12, **punti 5**

**d) Esperienza nei protocolli di immunohistochimica e capacità di analisi e rielaborazione dati di RT-qPCR; max 5/30**

- totale mesi 12, **punti 5**

**TOTALE punti curriculum 27**

La Commissione procede quindi all'esame del *curriculum vitae* della seconda candidata seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

**Maria MILOUDI**

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* della candidata, constata che la Dott.ssa Maria Miloudi possiede i requisiti di ammissione alla selezione, e procede a valutare i titoli come di seguito indicato:

**a) Titoli di studio ed accademici:**

Laurea Magistrale in Genomica funzionale (LM-6), con votazione di 105/110 e lode, **punti 10**

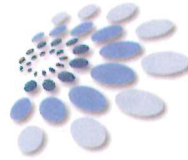
**b) Conoscenza della lingua inglese:**

Livello B2, **punti 5**

**c) Comprovata esperienza nell'allestimento e nell'isolamento di cellule primarie; max 5/30**

- totale mesi 12, **punti 5**

**d) Esperienza nei protocolli di immunohistochimica e capacità di analisi e rielaborazione dati di RT-qPCR; max 5/30**



- totale mesi 12, **punti 5**

**TOTALE punti curriculum 25**

La Commissione procede quindi all'esame del *curriculum vitae* della terza candidata seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

**Valentina PROVENZANO**

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* della candidata, constata che la Dott.ssa Valentina Provenzano possiede i requisiti di ammissione alla selezione, e procede a valutare i titoli come di seguito indicato:

**a) Titoli di studio ed accademici:**

Laurea Magistrale in Genomica funzionale (LM-6), con votazione di 110 e lode, **punti 15**

**b) Conoscenza della lingua inglese:**

Livello B2, **punti 5**

**c) Comprovata esperienza nell'allestimento e nell'isolamento di cellule primarie; max 5/30** (la candidata dichiara di avere conoscenza di colture cellulari ma non nell'isolamento e l'allestimento di cellule primarie)

- totale mesi 6, **punti 0**

**d) Esperienza nei protocolli di immunoistochimica e capacità di analisi e rielaborazione dati di RT-qPCR; max 5/30** (la candidata dichiara di avere conoscenza di RT-qPCR ma non di immunoistochimica. Si svaluta pertanto l'esperienza parziale, 0,5 punti per anno)

- totale mesi 6, **punti 3**

**TOTALE punti curriculum 23**



Al termine della valutazione di tutti i *curricula*, la Commissione formula la seguente graduatoria:

	Cognome e Nome	Punteggio titoli di studio	Conoscenza della lingua inglese	Esperienza nell'allestimento e nell'isolamento di cellule primarie	Esperienza nei protocolli di immunoistochimica e capacità di analisi e ri-elaborazione dati di RT-qPCR	Punteggio totale
1	Irene MAZZEO	12	5	5	5	27/30
2	Maria MILOUDI	10	5	5	5	25/30
3	Valentina PROVENZANO	15	5	0	3	23/30

### **GRADUATORIA DEI CANDIDATI**

	Totale
- dott.ssa Mazzeo Irene	27 punti su 30
- dott.ssa Miloudi Maria	25 punti su 30
- dott.ssa Provenzano Valentina	23 punti su 30

In base ai punteggi complessivi riportati, la Commissione giudicatrice dichiara idonee le tre candidate, e vincitrice del concorso in epigrafe le candidate:

**Mazzeo Irene**  
**Miloudi Maria**

La Commissione chiude i lavori alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

- Prof. Daniele Sblattero

- Prof.ssa Roberta Bulla

- Prof. Paolo Macor

