



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
Scienze della Vita

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:

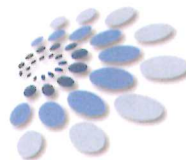
- Irene MAZZEO
- Maria MILOUDI
- Valentina PROVENZANO

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**

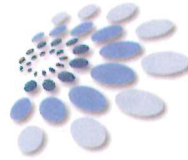
b) Conoscenza della lingua inglese:

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 immunistoichimica 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 immunistoichimica. 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

