



PIANO SVILUPPOE COESIONE SALUTE

Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

BANDO N. 13/2025 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE

per la stipula di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività specialistiche di supporto nell'ambito del Progetto: "PIANO OPERATIVO SALUTE - FSC 2014-2020; Ministry of Health; Trajectory 4: Biotechnology, Bioinformatics and Pharmaceutical Development Hybrid Hub (H2UB): Cellular and computational models, micro and nanotechnologies for the personalization of innovative therapies. COMETA. Local project code T4-AN-10." CUP: F53C22000580001- Resp.: Prof.ssa Patrizia Zavattari – verbali della selezione

Verbale I seduta (valutazione dei titoli)

Il giorno 23/12/25 alle ore 11.30, mediante riunione presso la saletta riunioni dell'Unità di Biologia e Genetica, Dip. Scienze Biomediche, Università di Cagliari, si riunisce la Commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli, con la seguente composizione (Disposizione direttoriale rep. 1608 del 22/12/2025):

- Prof.ssa Patrizia Zavattari,
- Dott.ssa Eleonora Loi,
- Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti.

Le funzioni di Presidente e Segretario sono attribuite come segue:

- Prof.ssa Patrizia Zavattari, Presidente
- Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti, Segretario

Il Presidente dà lettura dell'avviso pubblico di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

In seguito, la Commissione considera le indicazioni previste dall'avviso pubblico (artt. 7 e 9), che attribuiscono un massimo di 60 punti per la valutazione dei titoli, distinti come segue (art. 9):

- titoli di studio: conseguimento delle lauree triennale in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità e magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare;
- esperienza relativa a: tecniche basate sulla FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer), tecniche di analisi dell'espressione proteica, utilizzo di mezzi di divulgazione scientifica.

- voto di laurea magistrale o V.O.: fino a un massimo di 25 punti per il voto di 110 e lode;
- conoscenza della lingua inglese: fino a un massimo di 10 punti;



Unione Europea



Ministero della Salute



PIANO SVILUPPOE COESIONE SALUTE

Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

- valutazione del curriculum vitae in coerenza con l'oggetto dell'attività indicata (saranno valutati, oltre all'esperienza, corsi di formazione specifica, titoli post-lauream, etc.): fino a un massimo di 25 punti.

La Commissione procede a dettagliare ulteriormente i punteggi previsti all'art. 9 del bando come segue:

- sono attribuiti fino a 25 punti alla laurea con votazione 110/110 e lode; laurea con votazione 100-110/110, punti 20; laurea con votazione 95-99/110, punti 15; laurea con votazione <95/110, punti 10;
- sono attribuiti alla valutazione del CV: per specifica esperienza relativa a tecniche basate sulla FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer): fino a un massimo di 10 punti; tecniche di analisi dell'espressione proteica: fino a un massimo di 10 punti; utilizzo di mezzi di divulgazione scientifica: fino a un massimo di 5 punti.
- sono attribuiti al livello di conoscenza della lingua inglese: 2 punti per il livello QCE A1; 4 punti per il livello QCE A2; 6 punti per il livello QCE B1; 8 punti per il livello QCE B2; 10 punti per i livelli QCE C1/C2.

La Commissione prende atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione in argomento il seguente unico candidato:

Nome e cognome

Mattia Farris

I Commissari, esaminata la candidatura, dichiarano di non aver con il candidato alcun vincolo di parentela ed affinità, fino al quarto grado compreso.

La Commissione procede all'esame della documentazione pervenuta nei termini via p.e.c. alla Segreteria del Dipartimento. Viene verificata la completezza della documentazione allegata alle domande.

Si rileva, in particolare, la congruità dei titoli con le specifiche previste dall'avviso pubblico di selezione, e si procede all'assegnazione dei seguenti punteggi:

Mattia Farris

Voto di laurea: 110/110 e lode

punti 25



Unione Europea



Ministero della Salute



PIANO SVILUPPOE COESIONE SALUTE

Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

Esperienza relativa a:

- | | |
|--|-----------|
| - tecniche basate sulla FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer): | punti 8 |
| - tecniche di analisi dell'espressione proteica: | punti 8 |
| - testimoniata capacità di divulgazione scientifica: | punti 5 |
| - titoli di formazione specifica: n. 1 corsi in Interdisciplinary Insights in Antiviral Research and Mini Symposium on Drug Development della durata di 2 gg | punti 0.5 |
| Conoscenza della lingua inglese: livello B2 | punti 8 |

Sulla base dei punteggi parziali attribuiti, la Commissione definisce il punteggio totale relativo ai titoli secondo il dettaglio seguente:

Mattia Farris: 54.5 punti

La Commissione termina i lavori della valutazione dei titoli alle ore 11.55, e procede con la seconda parte della riunione per la valutazione orale del candidato.

La Commissione

F.to Prof.ssa Patrizia Zavattari

F.to Dott.ssa Eleonora Loi

F.to Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti



PIANO SVILUPPOE COESIONE SALUTE
Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

BANDO N. 13/2025 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE

per la stipula di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività specialistiche di supporto nell'ambito del Progetto: "PIANO OPERATIVO SALUTE - FSC 2014-2020; Ministry of Health; Trajectory 4: Biotechnology, Bioinformatics and Pharmaceutical Development Hybrid Hub (H2UB): Cellular and computational models, micro and nanotechnologies for the personalization of innovative therapies. COMETA. Local project code T4-AN-10." CUP: F53C22000580001– Resp.: Prof.ssa Patrizia Zavattari – verbali della selezione

Verbale II seduta (valutazione del colloquio)

Il giorno 23/12/25 alle ore 12.00, mediante riunione presso la saletta riunioni dell'Unità di Biologia e Genetica, Dip. Scienze Biomediche, Università di Cagliari, la Commissione giudicatrice, secondo la seguente composizione (Disposizione direttoriale rep. 1608 del 22/12/2025)

- Prof.ssa Patrizia Zavattari,
- Dott.ssa Eleonora Loi,
- Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti.

prosegue i lavori di valutazione di cui al bando in oggetto.

Il Presidente dà lettura dell'avviso pubblico di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

In seguito, la Commissione considera le indicazioni previste dall'avviso pubblico (artt. 7 e 9), che attribuiscono un massimo di 40 punti per la valutazione della prova orale, (art. 9):

- tecniche basate sulla FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer), tecniche di analisi dell'espressione proteica: fino a un massimo di 20 punti;
- utilizzo di mezzi di divulgazione scientifica: fino a un massimo di 20 punti.

La Commissione procede a chiamare il candidato, già invitato mediante idonea comunicazione via mail relativa all'evento selettivo in questione:



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Unione Europea



Ministero della Salute



PIANO SVILUPPOE COESIONE SALUTE

Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

Mattia Farris

Il candidato si presenta e viene identificato mediante l'esibizione di un documento di identità in corso di validità.

Ha quindi luogo il colloquio che verte sui seguenti argomenti:

- tecniche basate sulla FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer), tecniche di analisi dell'espressione proteica;
- utilizzo di mezzi di divulgazione scientifica.

Sulla base dei punteggi parziali attribuiti, la Commissione definisce il punteggio totale secondo il dettaglio seguente:

Mattia Farris punti totali 94.5 (punti 54.5 per la valutazione dei titoli e punti 40 per il colloquio)

La Commissione termina i lavori della valutazione del colloquio alle ore 12.30, e procede con la trasmissione dei verbali elaborati alla Segreteria amministrativa per gli adempimenti di competenza.

La Commissione

F.to Prof.ssa Patrizia Zavattari

F.to Dott.ssa Eleonora Loi

F.to Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti