



BANDO N. 2/2026 - 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

Verbale I seduta (valutazione dei titoli)

Il giorno 10 marzo 2026 alle ore 14:30, mediante riunione presso la sala riunioni della sezione di Fisiologia, la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, si riunisce per la valutazione dei titoli, con la seguente composizione (Disposizione direttoriale rep. 281 del 09/03/2026):

- Prof.ssa Melania Melis,
- Prof.ssa Giorgia Sollai,
- Prof.ssa Gianfranca Carta.

Le funzioni di Presidente e Segretario sono attribuite come segue:

- Presidente la Prof.ssa Giorgia Sollai e segretario verbalizzante la Prof.ssa Melania Melis, componente la Prof.ssa Gianfranca Carta.

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.

- titoli di studio: Dottorato di Ricerca in Neuroscienze;
- esperienza nell'uso di metodi di Machine Learning per l'analisi della variabilità gustativa individuale, della variabilità genetica e delle loro implicazioni per la salute umana e la diagnostica clinica.

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

Titolo di studio: fino a punti 25;

- Dottorato di Ricerca attinente fino a 25 punti;



Unione Europea



Ministero della Salute



Eventuali altri titoli: Specializzazione attinente fino a 25 punti;

- Master di I livello attinente fino a 5 punti;
- Master di II livello attinente fino a 10 punti.

Eventuali pubblicazioni scientifiche attinenti: fino a un massimo di punti 25: punti 3 per ciascuna pubblicazione attinente.

Esperienza sull'uso di metodi di Machine Learning fino a 10 punti: 4 per ogni anno certificato.

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione in argomento i seguenti candidati:

Nome e cognome

Lala Chaimae Naciri

I Commissari, esaminate le candidature, dichiarano di non aver con i candidati 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:

Nome e cognome

Lala Chaimae Naciri

Titolo di studio (massimo 25 punti)

- conseguito il Dottorato in Neuroscienze: **punti 25**

Eventuali altri titoli: 0 punti;

Eventuali pubblicazioni scientifiche attinenti (massimo 25 punti)

- pubblicazioni: 9 pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate attinenti: **25 punti**;

D. Esperienza sull'uso di metodi di Machine Learning fino a 10 punti

- certificato attinente: 2 corsi attinenti: **8 punti**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Unione Europea



Ministero della Salute



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

Nome e cognome

Lala Chaimae Naciri 58 punti

La Commissione termina i lavori della valutazione dei titoli alle ore 15:00, e procederà con la seconda parte della riunione per la valutazione orale della candidata il giorno 11 marzo, alle ore 14:30 via teams.

La Commissione

Prof.ssa Giorgia Sollai

Prof.ssa Melania Melis

Prof.ssa Gianfranca Carta