



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE
MEDICHE
— DBM

Verbale della prima riunione della commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico post-doc di cui all'art. 22-bis della L. 240/2010, della durata di 24 mesi -- Responsabile scientifico Prof.ssa Donata Medaglini – titolo progetto “Sviluppo e applicazione di metodi di *machine learning* per l’analisi integrata di dati immunologici indotti dalla vaccinazione” (bando prot. 63073 del 2.04.2026)

**GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE: 06/MEDS-03 Microbiologia e microbiologia clinica
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MEDS-03/A Microbiologia e Microbiologia Clinica
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE
RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA DONATA MEDAGLINI**

Il giorno 14/05/2026 alle ore 09.30 per via telematica si riunisce la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Incarico di ricerca art. 22-bis della L. 240/2010 della durata di 24 mesi – **Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA - Settore scientifico disciplinare MEDS-03/A MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA**, per definire i criteri di valutazione.

La Commissione esaminatrice nominata con DDD Rep. n. 50/2026 - Prot. 79664 del 5.05.2026, è così composta:

Prof. Francesco IANNELLI
Prof.ssa Susanna RICCI
Dr. Francesco SALADINI
Prof. Francesco SANTORO (Supplente)

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell’art. 51 del C.P.C. e, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso e dell’art. 35 comma 3 – lettera e) del D.Lgs 165/01, dopodiché procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof.Francesco Iannelli e del Segretario/a nella persona del Prof.ssa Susanna Ricci

La commissione prende visione del bando di concorso e stabilisce di attribuire, per ogni candidato/a, un punteggio totale **massimo di 100 punti** suddiviso secondo i seguenti parametri:

- i titoli di studio conseguiti e la numerosità e qualità dei risultati di ricerca conseguiti – **fino ad un massimo di 60 punti** così suddivisi:

titoli di studio: fino ad un massimo di **18** punti così suddivisi

- Dottorato fino ad un massimo di 12 punti (attinenza piena=12 punti, parziale=8 punti, scarsa=4 punti, nulla=0 punti)
- Master attinenti al programma di ricerca (e.g. statistica, programmazione per analisi dati biomedici, *systems biology*...): 2 punti per ogni anno di master

Curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di **18** punti così motivati:

- Conoscenza di linguaggi di programmazione per l’analisi computazionale di dati citofluorimetrici e trascrittomici (Python, R): massimo 9 punti
- Conoscenze di biostatistica: massimo 9 punti

Pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di **24** punti così suddivisi:

- Massimo di 3 punti per ogni pubblicazione indicizzata Scopus o Web of Science, di cui
- 1 punto se attinente alle tematiche del bando



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE
MEDICHE
— DBM

- 2 punti per primo, secondo o ultimo nome
- 1 punto per altre posizioni nel lavoro

- il voto conseguito nel colloquio – **fino ad un massimo di 40 punti;**

La commissione stabilisce che saranno **ammessi al colloquio** i candidati che avranno ottenuto in fase di valutazione un **punteggio superiore o uguale a 36**.

La commissione stabilisce che saranno **inseriti nella graduatoria finale** i candidati che avranno ottenuto un punteggio totale - titoli e colloquio - **superiore o uguale a 60**.

La Commissione stabilisce che il colloquio si svolgerà tramite il link GMeet (meet.google.com/uxx-avqc-qdp) alle ore 11 del giorno 8 giugno 2026 e ne dà comunicazione all'Ufficio competente.

La Commissione stabilisce che, per quanto riguarda il colloquio, i candidati saranno ascoltati in ordine alfabetico.

Alle ore 10 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto ed approvato dalla Commissione.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco IANNELLI, Presidente

Prof. Francesco SALADINI, Membro

Prof.ssa Susanna RICCI, Segretaria