



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

DIPARTIMENTO DI
**BIOTECNOLOGIE
MEDICHE**
— DBM

VERBALE I Riunione: VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL’UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO (definizione dei criteri):
AVVISO PUBBLICO N. 2/2026: SELEZIONE RELATIVA AL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUONOMO PER ATTIVITÀ DI “Analisi citofluorimetrica applicata a organoidi del tratto respiratorio” – Durata 1 mese (30 gg) - Responsabile scientifico la Prof.ssa Donata Medaglini (prot.40518 del 24.02.2026)

Il giorno 08.04.2026 alle ore 09.30 si è riunita in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività : **AVVISO PUBBLICO N. 2/2026: SELEZIONE RELATIVA AL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUONOMO PER ATTIVITÀ DI “Analisi citofluorimetrica applicata a organoidi del tratto respiratorio” – Durata 1 mese (30 gg) - Responsabile scientifico la Prof.ssa Donata Medaglini (prot.40518 del 24.02.2026)**, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione (**DDD rep. 39/2026 – Prot. 63056 del 02.04.2026**) risulta così composta:

Prof.ssa Annalisa Ciabattini
Prof.ssa Susanna Ricci
Prof. Francesco Iannelli
Prof. Francesco Santoro (supplente)

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell’art. 51 e dell’art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso; viene quindi eletto Presidente la Prof.ssa Annalisa Ciabattini, e la Prof.ssa Susanna Ricci ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

- Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche (LM09) o Biologia (LM06)
- Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche o ambiti equivalenti
- Avanzata conoscenza della citofluorimetria spettrale e del “panel design” multiparametrico
- Conoscenza di algoritmi di clustering (es. FlowSOM) per le analisi computazionali

La persona selezionata dovrà occuparsi di:

Il candidato dovrà effettuare analisi citofluorimetriche multiparametriche di organoidi respiratori. A tale scopo, il candidato dovrà disegnare il pannello per la marcatura multiparametrica da utilizzare in citofluorimetria spettrale e analizzare i dati, anche con strumenti computazionali

L'incarico avrà durata **di n. 30 giorni (1 mese)**.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

a) Valutazione dei titoli: massimo punti 60

- Laurea magistrale in materia attinente le tematiche del bando: fino a un massimo di 15 punti, un punto per ogni voto superiore a 95/110
- Dottorato di Ricerca: fino a un massimo di 15 punti, in base alla pertinenza con le attività previste nel bando; fino a 5 punti per ogni anno di dottorato in caso di titolo non conseguito.
- Pubblicazioni: fino a un massimo di 15 punti, in base alla pertinenza con le attività previste nel bando e al livello di importanza delle riviste. Massimo 3 punti per pubblicazione.
- Altri incarichi es. Assegni di ricerca, Master, Borse di studio, Precedenti Contratti: fino a un massimo di 15 punti. Massimo 3 punti per ogni anno di attività.

b) colloquio: massimo punti 40

- Resoconto delle attività precedentemente svolte dal candidato
- Accertamento delle conoscenze tecniche sul tema oggetto del bando

Alle ore 10.00, null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Letto e sottoscritto.

- Prof.ssa Annalisa Ciabattini
- Prof. Iannelli Francesco
- Prof.ssa Susanna Ricci