



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240**

**VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL'UNIVERSITÀ  
DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO**

Avviso Pubblico del 05/12/2025 (Prot. n. 0231830) con scadenza 22/12/2025 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: attività didattica tutoriale relativa alle Azioni B (riduzione dei tassi di abbandono) e Azione D (attività didattiche di autovalutazione) del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), Progetto PLS 2023-2026.

Il giorno 19/01/2026 alle ore 13.00 si riunisce presso l'ufficio della Prof Gabriella Tamasi (Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia, Università di Siena) la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: attività didattica tutoriale relativa alle Azioni B (riduzione dei tassi di abbandono) e Azione D (attività didattiche di autovalutazione) del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof Gabriella Tamasi

Prof Michele Baglioni

Prof Andrea Maiorano

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 Gabriella Tamasi e il Prof Michele Baglioni ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Competenze scientifiche e didattiche nell'ambito della Fisica, acquisite anche tramite possesso di Laurea in Fisica e attività di didattica e ricerca/consulenza pregressa. Competenze informatiche finalizzate alla realizzazione delle elaborazioni statistiche dei dati.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: Attività didattica tutoriale esperta attraverso l'organizzazione di un laboratorio didattico di problem posing e problem solving per l'apprendimento attivo e cooperativo nell'ambito della FISICA e organizzazione di group meeting per comprendere le problematiche legate alla difficoltà di apprendimento



## UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

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:

- requisito 1 – Laurea in Fisica	Fino a massimo di 30 punti
- requisito 2 – Attività didattica	Fino a massimo di 25 punti
- requisito 3 – Attività di ricerca	Fino a massimo di 10 punti
- requisito 4 – Pubblicazioni scientifiche e partecipazione a Congressi	Fino a massimo di 5 punti
Colloquio orale	Fino a massimo di 30 punti
<b>Total</b>	<b>Massimo 100 punti</b>

Si definiscono le modalità di svolgimento del colloquio orale

Giovedì 29 Gennaio ore 16.30

On line al link GMeet [meet.google.com/kbs-irqv-jsf](https://meet.google.com/kbs-irqv-jsf)

Alle ore 13.30, null'altro essendovi da trattare, la riunione è tolta

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

Letto e sottoscritto.

Prof Gabriella Tamasi

Prof Michele Baglioni

Prof Andrea Maiorano