



VERBALE DELLA COMMISSIONE VALUTATRICE

Bando n. 2794 del 04/07/2025, finalizzato alla stipula di un contratto di diritto privato a titolo oneroso per lo svolgimento di 30 ore di attività di didattica integrativa per le nuove matricole dell'Ateneo per l'anno accademico 2025/2026, ai sensi dell'art. 23, comma 2, della legge 240 del 30/12/2010 e del D. Interm. 313 del 21/07/2011.

La Commissione valutatrice nominata con Decreto del Direttore n. 2953 del 16/07/2025 è costituita dai seguenti componenti:

- Prof. Luca Banfi, ordinario – Area scientifico-disciplinare CHIM/05
Università degli Studi di Genova
- Prof.ssa Emanuela De Negri, ordinaria – Area scientifico-disciplinare MAT/02
Università degli Studi di Genova
- Prof.ssa Micaela Rossi, ordinaria – Area scientifico-disciplinare FRAN/01
Università degli Studi di Genova

La commissione si è riunita telematicamente attraverso l'utilizzo della piattaforma teams adottata dall'Ateneo, in data 21/7/2025 alle ore 14.30, per procedere alla valutazione comparativa nei termini del bando pubblico di cui al Decreto del Direttore n 2794 del 04/07/2025.

Svolge la funzione di Presidente il prof. Banfi È designata Segretaria la prof.ssa Micaela Rossi

Il Presidente ricorda i requisiti necessari citati dal bando, pena esclusione e cioè:

- Laurea magistrale nella classe LM-40 oppure laurea vecchio ordinamento in Matematica o titolo universitario equipollente;
- Esperienza di almeno 2 anni di insegnamento a livello universitario o di Scuole Secondarie di Secondo Grado in una disciplina matematica o affine.
- Esperienza nell'uso del portale aulaweb o simili, basati su Moodle.
- Conoscenza dei software per predisporre testi contenenti formule matematiche.

Il Presidente affida al Segretario il compito di redigere il relativo verbale.

La Commissione prende visione del bando n. 2794 del 14/07/2025 con cui è stata indetta la procedura e opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione indicati



nel bando stesso. La commissione attribuisce per ogni criterio il seguente punteggio massimo dove la somma dei punteggi massimi è pari a 100:

- congruenza dell'attività dei candidati /delle candidate con le tematiche oggetto, con particolare riferimento ad attività didattiche (sia frontali che integrative) rivolte a studentesse/studenti delle Scuole Secondarie di Secondo Grado o dell'Università nel campo della matematica (massimo 40);
- rilevanza scientifica delle pubblicazioni nel campo della didattica della matematica (massimo 20);
- Esperienze pregresse nell'organizzazione di test (massimo 10);
- Competenze informatiche, con particolare riferimento all'uso di aulaweb e di software per predisporre test matematici (massimo 15)

Inoltre, sulla base dell'art. 23, comma 2 della legge 240, 30/12/2010, verrà valutato il dottorato di ricerca, che costituisce un titolo preferenziale:

- titolo di dottore di ricerca, di specializzazione medica, o titoli equivalenti acquisiti all'estero: da un minimo di 5 punti ad un massimo di 15 punti, in relazione alla coerenza con l'incarico da svolgere.

La commissione per il giudizio di idoneità e la redazione della graduatoria dei candidati attribuirà i punteggi per ogni criterio sopraindicato per un punteggio massimo pari a 100.

La Commissione, inoltre, stabilisce una soglia minima di 30/100 al di sotto della quale l'affidamento dell'incarico non potrà avere luogo.

Nel caso di parità di punteggio tra i candidati la commissione decide di scegliere il vincitore sulla base dei seguenti criteri (da applicare in successione):

- Punteggio conseguito per il curriculum
- Punteggio conseguito per le competenze informatiche

La seduta è chiusa alle ore 14.45
Letto e approvato seduta stante.

Genova, 21/07/2025

La Commissione:

- Prof. Luca Banfi (firmato digitalmente)
- Prof.ssa Emanuela De Negri (firmato digitalmente)
- Prof.ssa Micaela Rossi (firmato digitalmente)



**Università
di Genova**

**DCCI DIPARTIMENTO
DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE**

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

chimica.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 353 6113

Via Dodecaneso 31, 16146 Genova

direzione@chimica.unige.it