

Area didattica, servizi agli studenti, orientamento e internazionalizzazione
Servizio alta formazione
Settore innovazione didattica, sviluppo e certificazione delle competenze

**Verbale della seduta della Commissione di valutazione delle proposte progettuali – BANDO B
“Consolidamento delle pratiche di innovazione didattica per i corsi di studio” Art. (DR n. 756/2026)**

Data: 30 / 04 / 2026

Genova, in modalità telematica

VERBALE

Il giorno **30 aprile 2026 alle ore 09:00** online sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione di valutazione delle proposte progettuali relative al BANDO B “Consolidamento delle pratiche di innovazione didattica per i corsi di studio”, emanato con D.R. n. 757 del 18 febbraio 2026, si riunisce per valutare le candidature presentate dai Corsi di Studio.

La Commissione, nominata con decreto rettorale n. 1263/2026 (Rep. 28044 del 17 marzo 2026), regolarmente convocata e presente al completo, è così costituita:

- Componenti del CIDA: Prof.ssa Micaela ROSSI e Prof.ssa Marina RUI.
- Componenti della Commissione per la verifica e la certificazione della didattica a distanza: Prof. Claudio CARMELI, Prorettore alla formazione; Prof. Daniele MARRÉ, Delegato per l’assicurazione della qualità di Ateneo; Prof. Fabrizio BRACCO, Delegato all’innovazione didattica e al faculty development.

Presiede il prof. Claudio Carmeli.

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dal prof. Fabrizio Bracco.

La valutazione avviene secondo i criteri stabiliti dall’art. 6 del bando in oggetto:

- coerenza con principi e finalità (max 30 punti);
- quota e numero di CFU per i quali si prevede l’innovazione delle metodologie e tecnologie didattiche (max 40 punti);
- qualità e sostenibilità del piano didattico e tecnologico (max 30 punti).

Sono ammissibili le proposte che totalizzano almeno 60/100 punti.

La Commissione predispose una griglia utile per la valutazione delle candidature dei Corsi di Studio, che allega al presente verbale (allegato 1).

La Commissione constata che sono pervenute n. 8 (otto) candidature:

N.	Corso di Studio	Dipartimento	Candidatura
1	PSICOLOGIA	DISFOR	Prot. n. 28540 del 18/03/2026
2	INGEGNERIA NAVALE	DITEN	Prot. n. 32920 del 31/03/2026
3	ELECTRICAL ENGINEERING FOR ENERGY TRANSITION	DITEN	Prot. n. 32922 del 31/03/2026
4	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE	DITEN	Prot. n. 32924 del 31/03/2026
5	ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY AND SECURITY	DITEN	Prot. n. 32925 del 31/03/2026
6	FISICA	DIFI	Prot. n. 33029 del 31/03/2026
7	INGEGNERIA DELL’ENERGIA	DIME	Prot. n. 33031 del 31/03/2026
8	ARCHITETTURA	DAD	Prot. n. 33126 del 31/03/2026

Per ciascuna proposta, la Commissione assegna i punteggi dettagliati di cui alla scheda allegata (allegato 2)

La Commissione, sulla base delle valutazioni riportate, procede quindi alla formazione della graduatoria definitiva:

1. FISICA – 97/100
2. INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE – 90/100
3. INGEGNERIA DELL'ENERGIA – 85/100
4. ELECTRICAL ENGINEERING FOR ENERGY TRANSITION – 77/100
5. INGEGNERIA NAVALE – 75/100
6. ARCHITETTURA – 68/100
7. ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY AND SECURITY – 65/100
8. PSICOLOGIA – 63/100

Alle ore 10:00 la Commissione chiude la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto, la Commissione

Prof. Claudio Carmeli, Presidente;

Prof. Fabrizio Bracco (Segretario verbalizzante)

Allegato 1

Griglia di valutazione

Coerenza con i principi e le finalità di cui all'art.2 (max 30 pt)

- coinvolgimento di specifiche tipologie di studentesse/studenti (per esempio: studentesse/studenti lavoratori, DSA);
- approccio per competenze, strumenti per la didattica attiva e partecipativa;
- implementazione di percorsi per la promozione della valutazione formativa

B. numero di CFU per i quali si prevede l'innovazione delle metodologie e tecnologie didattiche (max 40 punti).

A parità di CFU, si utilizzano i seguenti criteri ordinati per importanza:

- quota di CFU in insegnamenti del primo anno di corso
- quota di CFU in insegnamenti dello stesso anno di corso
- quota di CFU in insegnamenti di base o caratterizzanti

C. qualità e sostenibilità del piano didattico e tecnologico (max 30 punti).

- Chiarezza di obiettivi, metodi e coerenza interna
- Qualità del piano didattico/tecnologico
- Sostenibilità e replicabilità

Allegato 2

Attribuzione punteggi

	Architet- tura	Ingegneria Navale	EEET	Fisica	IETI	Ing. Energia	Psicolo- gia	Strate- gos
coerenza con i principi e le finalità di cui all'art.2 (max 30 pt) · coinvolgimento di specifiche tipologie di studentesse/studenti (per esempio: studentesse/studenti lavoratori, DSA); · approccio per competenze, strumenti per la didattica attiva e partecipativa; · implementazione di percorsi per la promozione della valutazione formativa	20	25	22	27	25	27	20	20
B. numero di CFU per i quali si prevede l'innovazione delle metodologie e tecnologie didattiche (max 40 punti). A parità di CFU, si utilizzano i seguenti criteri ordinati per importanza: · quota di CFU in insegnamenti del primo anno di corso · quota di CFU in insegnamenti dello stesso anno di corso · quota di CFU in insegnamenti di base o caratterizzanti	30	30	30	40	35	33	25	27
C. qualità e sostenibilità del piano didattico e tecnologico (max 30 punti). · Chiarezza di obiettivi, metodi e coerenza interna · Qualità del piano didattico/tecnologico · Sostenibilità e replicabilità	18	20	25	30	30	25	18	18
punteggio totale	68	75	77	97	90	85	63	65