



Bando per il conferimento di nr. 2 “Premio per l'eccellenza nella didattica” dell'anno accademico 2024-2025 e 2025-2026.

(Approvato dal Consiglio di Dipartimento 19.11.2025)

Art. 1 – Finalità

È indetto un bando di concorso per l'attribuzione di:

- n. 1 premio di merito per l'eccellenza nello svolgimento dell'attività di didattica;
- n. 1 premio di merito per l'eccellenza nello svolgimento dell'attività di didattica innovativa (così come definita dal [FormID](#)).

La finalità del bando è di **stimolare e premiare** docenti per l'**eccellenza** della loro didattica svolta all'interno dei seguenti corsi di studio del DII:

- Ingegneria Industriale
- Bioengineering for Personalized Medicine
- Management and Industrial Systems Engineering
- Materials Engineering
- Mechatronics Engineering

Art. 2 - Importo e modalità di erogazione del premio

L'importo di ogni premio, messo a disposizione dal Dipartimento a ciascuno dei docenti vincitori sui fondi istituzionali 2027 da destinare esclusivamente alle attività di didattica e di ricerca, è pari a **2.500,00 €**.

Art. 3 - Destinatari del premio

Il premio è destinato a **tutti i docenti** dell'Università degli Studi di Trento, che hanno svolto attività didattica di almeno **6 CFU** durante l'anno accademico 2024/2025 o 2025/2026 come **titolari di insegnamento** nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Trento elencati all'Art. 1.

Il premio **non** può essere attribuito:

- ai membri della commissione aggiudicante;



- al Direttore di Dipartimento e al Delegato alla Didattica del DII nell'anno 2025/2026.

I nominativi dei docenti non candidabili sono elencati nell'Allegato A.

Art. 4 - Modalità di proposta per il premio

Tutti gli **studenti** regolarmente iscritti nei corsi di studio di cui all'Art. 1 nell'a.a. 2024/2025 o 2025/2026 hanno il **diritto attivo** di proporre uno o più **docenti meritevoli** per il premio. È possibile proporre più di un docente per ogni CdS. **Non è possibile** nominare docenti di attività didattiche con meno di 6 studenti.

La proposta, completa della documentazione richiesta, deve essere inviata via e-mail a didattica.dii@unitn.it entro il **31 maggio 2026** con oggetto *“Premio per la didattica 2024/2025 e 2025/2026”*. La lettera di motivazione deve essere inviata dall'indirizzo e-mail istituzionale di Ateneo (*nome.cognome@studenti.unitn.it*). Non è necessaria la firma autografa. Nel testo della e-mail vanno indicati:

- i nomi degli **studenti proponenti che supportano** la candidatura (**almeno 4**), tutti inclusi in cc con indirizzo istituzionale, con:
 - nome e cognome;
 - numero matricola;
- il **nome del docente** ed il **nome dell'attività didattica** proposta per il premio;
- il **nome del corso di studio** in cui si è svolta l'attività didattica del docente

I nominativi degli studenti che presentano la proposta e degli studenti che la supportano non saranno resi noti né ai docenti, né alla commissione giudicatrice, ma servono per un controllo amministrativo della validità della proposta.

Alla e-mail va allegata la documentazione seguente in formato .pdf:

- una **dettagliata descrizione** di tutti i **motivi** per i quali il docente è stato proposto per il premio di merito (non più di 5000 parole), ad esempio:
 - chiarezza espositiva;
 - capacità di spiegare i contenuti;
 - organizzazione generale del corso;



- disponibilità e preparazione del docente;
 - capacità di stimolare l’interesse per la materia;
 - qualità del materiale didattico fornito;
 - elementi particolarmente **originali** ed eventualmente **innovativi** nello svolgimento della didattica.
- Esempi del **materiale didattico** fornito dal docente, ad esempio:
 - documenti elettronici;
 - esercizi messi a disposizione per gli studenti;
 - materiale didattico audio & video;
 - materiale didattico innovativo;
 - documentazione di esercitazioni/simulazioni/esperimenti fatti in aula.

La lettera di motivazione può essere redatta secondo il template disponibile nell’**allegato B**.

Art. 5 - Commissione giudicatrice e fattori moltiplicativi

Il conferimento dei premi è deliberato dalla Commissione Giudicatrice, composta da:

- i coordinatori dei CdS di cui all’Art. 1;
- 2 studenti scelti su base volontaria tra i rappresentanti della CPDS;
- 1 esperto esterno afferente al Form ID.

La valutazione è composta da un punteggio complessivo in **centesimi**. Per gli insegnamenti, sono previsti i seguenti fattori moltiplicativi:

- Fattore tipologia *a*:
 - Per attività **obbligatorie**: $a = 1.2$;
 - Per attività a **scelta**: $a = 1$;
- Fattore triennale *b*:
 - Per attività alla **LT**: $b = 1.2$;
 - Per attività alla **LM**: $b = 1$;
- Fattore numerosità *c*:
 - Per attività con numero di studenti **maggiore di 20**: $c = 1.2$;
 - Per attività con numero di studenti **compreso tra 6 e 20**: $c = 1$.



Il punteggio ottenuto sarà quindi moltiplicato per $(a + b + c)/3$ e saturato a **100**. Per l'idoneità al premio di merito serve un punteggio superiore o uguale a **85/100**.

Art. 6 - Criteri di valutazione del premio sull'eccellenza didattica

Il conferimento del premio sull'**eccellenza didattica** è deliberato in base ad una graduatoria formulata dalla Commissione giudicatrice di cui all'Art. 5.

La Commissione procederà all'assegnazione dei premi sulla base di una insindacabile valutazione della qualità della didattica dei docenti proposti, considerando:

- la lettera di motivazione fornita da parte degli studenti secondo l'Art. 4, con un punteggio di **70/100**;
- la qualità degli esempi del materiale didattico presentato con un punteggio di **30/100**.

Al termine dei lavori la Commissione redigerà un verbale della seduta ed una graduatoria degli idonei e nominerà i vincitori del premio. È auspicabile, inoltre, che il giudizio della Commissione sia di tipo qualitativo, ovvero che includa una descrizione dettagliata delle motivazioni, oltre che al punteggio.

Art. 7 - Criteri di valutazione del premio della didattica innovativa

Il conferimento del premio sull'**eccellenza della didattica innovativa** è deliberato in base ad una graduatoria formulata dalla Commissione giudicatrice, di cui all'Art. 5.

La Commissione procederà all'assegnazione dei premi sulla base di una insindacabile valutazione della qualità della didattica innovativa dei docenti proposti, considerando:

- la lettera di motivazione fornita dagli studenti secondo l'Art. 4 con un punteggio di **50/100**;
- pertinenza o innovatività delle strategie didattiche proposte, così come definite da FormID con **30/100**;
- la qualità degli esempi del materiale didattico con un punteggio di **20/100**.

Al termine dei lavori la Commissione redigerà un verbale della seduta ed una



graduatoria degli idonei e nominerà i vincitori del premio. È auspicabile, inoltre, che il giudizio della Commissione sia di tipo qualitativo, ovvero che includa una descrizione dettagliata delle motivazioni, oltre che al punteggio.

Art. 8 - Vincitori e attribuzione dei premi

L'esito della selezione sarà comunicato ai vincitori via e-mail e pubblicato sul sito del Dipartimento; il premio di 2500,00€ viene messo a disposizione su fondi istituzionali per l'anno 2027.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 l'Università degli Studi di Trento è titolare dei dati personali forniti, garantisce che gli stessi saranno utilizzati esclusivamente per gli adempimenti connessi alla presente procedura. I dati raccolti non saranno oggetto di trasferimenti in Paesi extra UE. I dati saranno conservati per il periodo necessario all'esecuzione della presente procedura e all'espletamento di tutti gli adempimenti di legge.



Allegato A

Nominativi docenti che NON possono essere proposti per il "Premio per l'eccellenza nella didattica" dell'anno accademico 2024-2025 e 2025-2026.

Direttore di Dipartimento: prof. Alessandro Pegoretti

Delegato alla didattica: prof. Daniele Fontanelli

Coordinatori dei CdS:

- Prof. Mirko Lobino - Ingegneria Industriale;
- Prof. Giandomenico Nollo - Bioengineering for Personalized Medicine;
- Prof. Francesco Pilati - Management and Industrial Systems Engineering;
- Prof. Massimo Pellizzari - Materials Engineering;
- Prof. Daniele Bortoluzzi - Mechatronics Engineering.