

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
IL DIRETTORE**

Sede amministrativa
via Gradenigo 6/a
35131 Padova

Sede M:
via Marzolo, 9
35131 Padova

tel. +39 049 8277500
direzione.dii@unipd.it
dipartimento.dii@pec.unipd.it
www.dii.unipd.it

Sede V:
via Venezia, 1
35131 Padova

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Bando per richieste di finanziamento di progetti studenteschi a carattere competitivo e non - Anno 2022

1. FINALITÀ

Lo scopo del presente bando è di finanziare le attività di progetti studenteschi a carattere competitivo e non che insistono presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova.

I progetti beneficiari saranno individuati mediante valutazione comparativa.

Per il finanziamento dei progetti studenteschi anno 2022 il budget disponibile ammonta ad **Euro 30.000** (trentamila/00).

2. REQUISITI DI AMMISSIONE

Le richieste di finanziamento sono presentate dal docente di riferimento del progetto studentesco. Ove vi fossero più docenti di riferimento, la richiesta viene presentata da uno solamente. Possono essere docenti di riferimento i professori di ruolo e i ricercatori, anche a tempo determinato, del Dipartimento di Ingegneria Industriale ad esclusione di:

- docenti che saranno collocati a riposo per limiti d'età entro la fine del 2022;
- ricercatori a tempo determinato di tipo a) il cui contratto scade entro la fine del 2022.

3. CARATTERISTICHE DELLE RICHIESTE

La richiesta di finanziamento deve contenere in modo esplicito le seguenti informazioni:

- Titolo del progetto studentesco
- Docente di riferimento
- Data di inizio del progetto per progetti di nuova attivazione; anno di prima attivazione per progetti esistenti
- Laboratorio di ricerca di riferimento (se sussiste) e spazi dedicati al suo interno per le attività del progetto (stimare la superficie dedicata)
- Eventuale richiesta di spazi fisici di laboratorio (stimare la superficie richiesta)

- Tipologia di attività previste sperimentali e non (non più di mezza pagina usufruendo di elenco puntato)
- Stima del numero totale di studenti e del numero di studenti iscritti a corsi di laurea DII coinvolti nel progetto per anno; stima del numero di studenti eventualmente coinvolti nelle attività di laboratorio
- Eventuali altri finanziamenti già ottenuti oppure richiesti (es. Ateneo, enti pubblici, aziende private etc.)
- Eventuale partecipazione a competizioni studentesche (indicare luogo, data e finalità)
- Richiesta di finanziamento da parte del Dipartimento che deve essere fino a **Euro 5.000** (cinquemila/00), con relative voci di spesa.
- L'impegno a rendere disponibile, su richiesta della Direzione, una sintetica relazione finale sull'effettivo utilizzo dei fondi e loro efficacia per il raggiungimento degli obiettivi dell'iniziativa proposta.

Non sono finanziabili progetti presentati da docenti che, percettrici/percettori di finanziamenti dipartimentali a seguito di precedenti iniziative per il miglioramento della didattica, non hanno presentato le relative relazioni finali.

Il finanziamento dovrà essere utilizzato entro il **31 dicembre 2022** (ordini e altri costi contabilizzati); **non è ammessa proroga**.

4. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE RICHIESTE

La richiesta di finanziamento deve pervenire a direzione.dii@unipd.it mediante documento pdf redatto in lingua italiana e firmato dal docente responsabile.

Termine ultimo di presentazione delle richieste di finanziamento:

ore 13.00 del 15 gennaio 2022

5. VALUTAZIONE ED APPROVAZIONE DELLE RICHIESTE DI FINANZIAMENTO

Le richieste di finanziamento sono valutate dalla Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale sulla base delle informazioni fornite dal docente responsabile. La Commissione Didattica redige una graduatoria delle richieste di finanziamento e la relativa proposta di finanziamento fino ad eventuale esaurimento del budget messo a disposizione dal Dipartimento entro il **15 febbraio 2022**.

Il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del **24 febbraio 2022**, approva l'assegnazione del budget.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale
prof.ssa Stefania Bruschi