# Prot. n. 0000533 del 06/03/2024 - [UOR: SI000203 - Classif. V/5]





Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche Collegio Didattico di Ingegneria Civile

# Bando di concorso per il conferimento di premi per i migliori lavori di progetto svolti al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nell'A.A. 2022-2023

Il Collegio Didattico di Ingegneria Civile istituisce, nell'ambito del corso di laurea triennale, quattro premi destinati ai migliori lavori di progetto negli ambiti di Strutture, Infrastrutture Viarie, Trasporti e Costruzioni Idrauliche.

Gli insegnamenti coinvolti del terzo anno della laurea triennale sono:

- Progetto di Opere Idrauliche (ICAR/02)
- Progettazione Integrata delle Infrastrutture Viarie (ICAR/04)
- Progetto dei Sistemi di Trasporto (ICAR/05)
- Progetto di Strutture (ICAR/09)

#### **Art.1: BENEFICIARI**

Possono partecipare al concorso tutti gli studenti iscritti al terzo anno del corso di laurea triennale in Ingegneria Civile (DM 270/04) nell'A.A.2022/2023. Gli studenti partecipanti devono essere in regola col pagamento delle tasse.

## **Art.2: REQUISITI**

Al concorso, relativo ad ogni singolo insegnamento, possono partecipare singoli studenti o gruppi di studenti che abbiano superato con esito positivo l'esame di profitto relativo all'insegnamento per il quale intendono partecipare, entro i termini indicati nell'art.4 del presente bando.

Il lavoro di progetto sviluppato nell'ambito dell'attività formativa relativa all'insegnamento dovrà essere presentato nelle forme e modalità indicate all'art.4 del presente bando.

#### Art.3: COMMISSIONE GIUDICATRICE E SELEZIONE DEI VINCITORI

La selezione dei candidati e la formazione delle graduatorie avverranno ad insindacabile giudizio della Commissione, la quale valuterà i lavori sulla base del rigore nell'applicazione delle normative tecniche, dei profili di qualità delle scelte progettuali e degli elaborati, nonché della completezza del lavoro e della modalità di presentazione. La Commissione è nominata dal Collegio Didattico di Ingegneria Civile e potrà essere composta anche da persone di chiara fama esterne al Collegio medesimo o ai ruoli dell'Università. La Commissione sarà composta da 5 membri nominati entro la data di scadenza di presentazione delle domande. I lavori della Commissione si concluderanno entro la data del **30 aprile 2024**. I premi verranno assegnati allo studente o al gruppo di studenti il cui elaborato si riterrà idoneo, e si classificherà come primo nella rispettiva graduatoria di merito così come formulata dalla Commissione giudicatrice e relativa a ciascuno dei quattro insegnamenti.

#### Art.4: MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande di partecipazione alla procedura di cui al presente bando potranno essere presentate da uno o più candidati appartenenti al gruppo di lavoro costituito per la realizzazione dell'esercitazione progettuale prevista per ogni insegnamento di progetto. È ammessa una sola candidatura per gruppo di lavoro con un numero massimo di partecipanti pari a 5 candidati. Le domande dovranno essere inviate esclusivamente tramite la compilazione del presente modulo:

https://forms.office.com/e/2CB0R4Qepa da un referente per ogni domanda presentata e dovranno pervenire, pena esclusione dalla procedura, entro e non oltre il **30 marzo 2024**.





#### Università degli Studi Roma Tre

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche Collegio Didattico di Ingegneria Civile

Per ogni insegnamento per il quale si intende partecipare al premio, ogni candidato può presentare una sola candidatura, in forma singola o di gruppo di lavoro. Non è ammessa la presentazione di più candidature per uno stesso gruppo di lavoro.

Per poter partecipare gli studenti dovranno obbligatoriamente aver verbalizzato positivamente l'esame di profitto, relativo alla selezione per la quale intendono partecipare, per gli insegnamenti di:

- Progettazione Integrata delle Infrastrutture Viarie, Progetto dei Sistemi di Trasporto, entro e non oltre il 31 luglio 2023
- Progetto di Opere Idrauliche,
  Progetto di Strutture,
  entro e non oltre il 30 settembre 2023.

Nell'ambito della compilazione della domanda on-line, si dovrà obbligatoriamente allegare alla stessa in formato elettronico (PDF), una relazione sintetica di massimo 20 cartelle accompagnata da massimo 4 elaborati grafici (massimo formato A0 e salvati in formato PDF), e, facoltativamente, da massimo 1 breve video dimostrativo (formato MPEG, AVI, ecc.) o alternativamente una presentazione di massimo 5 slide (in formato Power point o similare).

La consegna della domanda e degli elaborati dovrà essere effettuata esclusivamente per via telematica mediante il modulo disponibile al link precedentemente indicato.

Per eventuali problematiche o altro contattare la Segreteria Didattica: <u>didattica.civile@uniroma3.it</u> o il docente di riferimento Prof. Fabrizio D'Amico: <u>fabrizio.damico@uniroma3.it</u>

### **Art.5: CRITERI DI VALUTAZIONE**

La valutazione della Commissione sarà fornita esclusivamente rispetto agli elaborati consegnati e non prenderà in alcun modo a riferimento la votazione conseguita dal progetto nell'ambito dell'insegnamento sostenuto.

La Commissione utilizzerà i seguenti criteri di valutazione:

- **Qualità Tecnica** (in questa voce rientrano il rispetto delle indicazioni tecniche di progetto, l'ottimizzazione delle scelte progettuali, il rispetto delle normative, ecc.);
- **Completezza** (in questa voce rientrano tutti gli aspetti affrontati e discussi per la predisposizione degli elaborati progettuali, nonché eventuali approfondimenti elaborati nelle scelte progettuali, eventualmente anche di natura economica);
- **Qualità della Presentazione** (in questa voce rientra la qualità della modalità di presentazione in accordo con i documenti richiesti nel bando, chiarezza espositiva e capacità di sintesi della relazione e efficacia degli elaborati proposti).

La relazione e gli elaborati consegnati saranno utilizzati dalla commissione per valutare il progetto presentato, e potranno essere realizzati a discrezione dei candidati senza alcuna restrizione in termini di contenuti, scale di dettaglio, ecc. al fine di illustrare sinteticamente ed efficacemente il progetto realizzato dal gruppo di lavoro durante l'insegnamento di progetto.

Potranno essere presentati sia elaborati che riassumano le diverse attività svolte nella stesura del progetto, così come dedicare gli elaborati a singole attività o elaborazioni, ad esclusiva scelta dei proponenti nell'ottica di soddisfare i criteri di valutazione.

### Art.6: CERIMONIA DI CONSEGNA DEI PREMI





# Università degli Studi Roma Tre

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche Collegio Didattico di Ingegneria Civile

I vincitori del concorso saranno premiati nell'ambito di una cerimonia che si svolgerà entro il **20 maggio 2024** presso il Dipartimento di Ingegneria.

Ogni gruppo di lavoro che risulti idoneo e vincitore del premio messo a disposizione per ogni esame di progetto avrà diritto a partecipare alle attività previste nell'ambito dell'evento <u>International Project Week (IPW) 2024</u>, che si svolgerà a Roma dal 25 al 28 giugno 2024 organizzato dal Dipartimento di Ingegneria <u>Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre</u>, senza oneri di spesa per iscrizione, trasporto pubblico e pasti come previsti dal programma dell'evento (<u>International Project Week Rome 2024 - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (uniroma3.it)</u>) a condizione che gli studenti vincitori siano regolarmente iscritti nell'A.A. 2023-2024, ed al momento dell'erogazione del premio, ad un Corso di Laurea dell'Università degli studi Roma Tre. Ai vincitori partecipanti a IPW 2024 saranno <u>riconosciuti 3 CFU</u>, inseribili nel piano di studio tra le attività a scelta dello studente o tra le Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

### Art.7: TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196, i dati personali dei candidati verranno trattati dall'Università, anche con strumenti informatici, per le sole finalità connesse alla procedura concorsuale. La comunicazione di tali dati da parte dei candidati è obbligatoria ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione del concorso.

Roma, 16 febbraio 2024

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Alessandro Micarelli)

La Coordinatrice del Collegio Didattico (Prof.ssa Elena Volpi)