

Bando per l'assegnazione di premi per studi sulla sicurezza stradale alcol-droga correlata Anno Accademico 2024/2025

Art.1 (Premi di studio)

È indetto il bando di concorso per l'assegnazione di 3 premi di Euro 2.000,00 (duemilaeuro/00) cadauno da destinare a diversi soggetti, quali studenti dei corsi di studio triennale/magistrale/dottorato e ad assegnisti di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (di seguito "Dipartimento"), in tematiche inerenti la gestione e la sicurezza delle infrastrutture di trasporto.

L'importo dei premi è da ritenersi al lordo di qualsiasi ritenuta prevista dalle disposizioni di legge e dalle relative spese del Dipartimento.

I premi verranno erogati per uno studio, una ricerca, una tesi o un progetto più meritevole così come di seguito e come esplicitato nell'art. 4.

Lo studio deve essere sviluppato ricomprendendo il tema generale "Sicurezza stradale e guida correlata ad alcool e droga", prediligendo però obiettivi quali la ricerca e lo studio di possibili strumenti di analisi, progettuali, tecnologici e organizzativi rispetto al fenomeno della sicurezza stradale in generale con particolare attenzione al fenomeno delle condizioni di guida influenzate da utilizzo di alcool e droga. Le proposte potranno anche contenere idee per il contenimento del problema, campagne di educazione, slogan, ecc.

I 3 premi sono destinati a studenti che risultino iscritti al corso di Laurea in Ingegneria Civile (dal secondo anno) o al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti, o al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, o siano Dottorandi nazionali o Titolari di Assegno di ricerca inquadrati presso il Dipartimento e siano in regola con i pagamenti dei contributi amministrativi dovuti.

Per le specifiche inerenti le domande di partecipazione si rimanda all'art. 5.

Art. 2 (Enti finanziatori)

I premi di studio sono interamente corrisposti dal Dipartimento nell'ambito dei fondi del progetto "Contro alcool e droga per guidare sicuri" (a gravare sul contratto "816000-2024-Roma Capitale polizia locale") promosso e finanziato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche antidroga, e svolto dal Dipartimento (Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio D'Amico) in partnership con una compagine di cui il capofila è la Polizia Locale Roma Capitale.

In caso di ulteriori disponibilità finanziarie risultanti da economie del progetto, il Dipartimento si riserva di assegnare ulteriori premi (o aumentare l'importo degli stessi), estendendo l'erogazione a partecipanti collocati utilmente nelle graduatorie stilate dalla Commissione Giudicatrice.

Art. 3 (Requisiti necessari ai fini della partecipazione ai premi)

Saranno presi in considerazione per la partecipazione ai premi solo i partecipanti che, alla data di scadenza delle domande (vedi Art. 5), siano in possesso dei seguenti requisiti:

- risultino iscritti per l'a.a. 2023/2024 o 2024/2025 presso l'Università degli Studi Roma Tre, al corso di Laurea in Ingegneria Civile (dal secondo anno) o al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti, o al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, o siano Dottorandi iscritti ad un Dottorato Nazionale e inquadrati presso il Dipartimento o Titolari di Assegno di ricerca del Dipartimento e siano in regola con i pagamenti dei contributi amministrativi dovuti;

Art. 4 (Criteri per la formazione delle graduatorie)

I premi saranno assegnati sulla base di una graduatoria di merito, definita secondo criteri definiti dalla commissione giudicatrice, di cui all'art. 7, su insindacabile valutazione del valore e dell'originalità scientifica degli elaborati richiesti e presentati. Si valuterà:

- un punteggio per il lavoro di studio, ricerca, tesi o progetto proposto attraverso l'invio degli elaborati richiesti qui di seguito entro la data di scadenza indicata nell'art. 5, e secondo le modalità specificate dal bando.

A parità di punteggio conseguito, ulteriori criteri saranno, nell'ordine:

- il partecipante con la migliore carriera, definita come prodotto tra i CFU sostenuti e la media ponderata degli esami svolti;
- il partecipante con il rapporto tra media esami e il numero di anni accademici per conseguire la laurea triennale/magistrale più alto;
- la data di nascita, privilegiando il partecipante più giovane.

Per la partecipazione al bando è necessario presentare apposita domanda (Allegato A) all'Area Didattica del Dipartimento tramite PEC (vedi art. 5) e contestualmente compilare il form raggiungibile al seguente indirizzo <https://forms.office.com/e/itu56WYtXn> entro il 13/12/2024.

La PEC ed il form per la domanda di partecipazione, deve comprendere, oltre le informazioni personali richieste anche:

- Un breve curriculum con anche l'indicazione ed autocertificazione dei titoli di studio posseduti, le eventuali medie voto del corso di studio nel quale si è iscritti (in formato PDF);
- Una breve dissertazione motivazionale di partecipazione (max 4000 caratteri spazi inclusi, formato PDF)
- Una descrizione dell'articolazione dello studio/ricerca che si intende sottomettere alla commissione corredato da un indice diviso in specifici capitoli di cui almeno uno interamente e necessariamente dedicato all'argomento oggetto del bando (corredato di paragrafi e specifiche). Tale descrizione deve essere redatta come una relazione sintetica di massimo 20 Cartelle/pagine (formato PDF) eventualmente accompagnata da massimo 2 elaborati grafici (massimo formato A0 e salvati in formato PDF), e da massimo 1 breve video dimostrativo (formato MPEG, AVI, ecc.) e/o una presentazione di massimo 10 slide (in formato Power point, PDF o similare).

- Una dichiarazione di svolgimento dello studio, e consegna dello stesso, secondo delle tempistiche che non dovranno essere successive alla data del 14/2/2025.
- Una dichiarazione di disponibilità ad illustrare i contenuti dello studio nell'ambito di incontri divulgativi del progetto (ad esempio con le scuole coinvolte nell'iniziativa).

Art. 5 (Domanda di partecipazione)

La domanda di partecipazione al concorso, redatta sul modulo (Allegato A) salvato in formato PDF, deve essere fatta pervenire entro il 13/12/2024 e corredata di tutta la documentazione richiesta all'indirizzo PEC amministrazione.icita@ateneo.uniroma3.it unitamente a:

- copia fronte-retro di un documento di identità in corso di validità;
- breve curriculum (formato PDF) con anche l'indicazione ed autocertificazione dei titoli di studio posseduti, le eventuali medie voto del corso di studio nel quale si è iscritti.
- consegna digitale degli elaborati richiesti (che dovranno anche essere forniti tramite form disponibile all'indirizzo <https://forms.office.com/e/itu56WYtXn>)

Le domande di partecipazione al concorso compilate in forma incompleta non saranno accolte.

N.B. OGGETTO DELLA E-MAIL: Domanda Bando Premi Sicurezza Stradale

Art. 6 (Procedure Amministrative)

L'attività istruttoria relativa alla ricezione delle domande, alla predisposizione della documentazione relativa a ciascun candidato, al supporto amministrativo alla Commissione Giudicatrice, e l'accesso ai documenti relativi al bando in oggetto sono affidati al Responsabile del procedimento, e all'Area Didattica del Dipartimento, la quale curerà la trasmissione degli atti al Presidente della Commissione di cui al successivo articolo 7. Il Responsabile del Procedimento è individuato nella persona del Prof. Fabrizio D'Amico. Le procedure di liquidazione dei premi sono affidate all'Area Amministrativa del Dipartimento.

Art. 7 (Commissione Giudicatrice e Graduatoria dei candidati)

La graduatoria dei candidati verrà formulata da apposita Commissione Giudicatrice formata da rappresentanti dei membri partner della compagine del progetto "Contro alcool e droga per guidare sicuri" di cui il capofila è la Polizia Locale Roma Capitale e da esperti di sicurezza stradale e controlli tossicologici e sarà presieduta dal Prof. Fabrizio D'Amico (Responsabile Scientifico del progetto per il Dipartimento) e composta inoltre da: Dott. Roberto Meco (Polizia Roma Capitale), Dott. Massimiliano Sorge (Polizia Roma Capitale). Il membro supplente della commissione sarà: Prof. Alessandro Calvi (Università Roma Tre). La Commissione formerà la graduatoria e attribuirà a suo insindacabile giudizio i premi sopra indicati.

I criteri di formazione della graduatoria sono quelli indicati all'art. 4 del presente bando. La Commissione determina e approva, entro il 20/12/2024 la graduatoria dei vincitori che verrà esposta nei locali del Dipartimento e pubblicata

sul sito web del Dipartimento. Contestualmente alla pubblicazione della graduatoria, verranno fornite ulteriori specifiche circa i contenuti attesi dai candidati vincitori e le relative modalità di presentazione.

Art. 8 (Erogazione della borsa)

Il Dipartimento procederà all'erogazione dei premi in favore degli assegnatari, previa accettazione da parte dei vincitori, in un'unica soluzione, ma solamente dopo la consegna del materiale proposto all'atto della presentazione della domanda ed entro i termini previsti. Il materiale potrà comprendere sia quanto consegnato in fase di presentazione della domanda, oltre che i risultati dello studio, ricerca, progetto, nonché possibili slogan, campagne di educazione e dovrà essere consegnato entro il 14/2/2025 secondo le modalità che verranno fornite ai destinatari del premio utilmente collocati in graduatoria. La Commissione si riserva di verificare la rispondenza del materiale consegnato prima di autorizzare il pagamento del premio.

In caso di non accettazione del premio da parte del vincitore, o di insufficienza del materiale fornito, si assegnerà il premio al primo partecipante idoneo in graduatoria. Nella eventualità di impossibilità di assegnazione dei premi (mancata partecipazione o mancanza di idonei in graduatoria), si procederà a concordare con l'ente finanziatore un diverso utilizzo dei fondi destinati a tale attività.

Art. 9 (Trattamento dati personali)

Ai sensi del D.Lgs. 101/2018 e del Regolamento GDPR EU n. 2016/679 si informa che i dati personali forniti dai partecipanti saranno trattati raccolti presso il Dipartimento per le finalità di gestione della procedura di selezione e della relativa attribuzione dei premi in osservanza alle disposizioni di legge in materia di tutela della privacy.

Roma, 13 novembre 2024

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche
F.to Prof. Stefano Carrese

Allegato A

Modulo di presentazione della domanda di partecipazione al Bando per l'assegnazione di premi di studio sulla sicurezza stradale alcol-droga correlata

Il/La sottoscritto/a _____, CF _____
nato/a a _____ Prov. (____), il ____ / ____ / ____
residente a _____ Prov. (____)
via _____
indirizzo e-mail _____ cell: _____

presenta la domanda di partecipazione al bando per l'assegnazione di "premi di studio sulla sicurezza stradale alcol-droga correlata" da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre nell'ambito del progetto "Contro alcol e droga per guidare sicuri" promosso e finanziato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche antidroga, e svolto dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche in partnership con una compagine di cui il capofila è la Polizia Locale Roma Capitale.

Con la presente dichiara di possedere i requisiti necessari per la partecipazione al bando ed in particolare indica la sua posizione (indicare con una X la posizione occupata):

- iscritto/a per l'a.a. 2023/2024 o 2024/2025 presso l'Università degli Studi Roma Tre, al corso di Laurea in Ingegneria Civile (dal secondo anno),
- iscritto/a per l'a.a. 2023/2024 o 2024/2025 presso l'Università degli Studi Roma Tre, al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti,
- iscritto/a per l'a.a. 2024/2025 presso l'Università degli Studi Roma Tre, al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile,
- iscritto per l'a.a. 2024/2025 ad un Dottorato Nazionale inquadrato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche,
- Titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche,

Il/La sottoscritto/a dichiara di compilare entro la data di scadenza delle domande il form (<https://forms.office.com/e/itu56WYtXn>) nel quale include i documenti obbligatori richiesti, che devono essere comunque inviati anche per PEC (a meno di impossibilità di caricamento per eccessive dimensioni).

Il/La sottoscritto/a dichiara (indicare con una X l'accettazione delle dichiarazioni):

- in caso di collocazione utile in graduatoria, di svolgere lo studio e consegnare i contenuti dello stesso, entro la data del 14/2/2025
- in caso di collocazione utile in graduatoria, di essere disponibile ad illustrare i contenuti dello studio/ricerca nell'ambito di incontri con le scuole coinvolte nell'iniziativa

Attesta infine (ultimo titolo conseguito/da conseguire):

Votazione Laurea Triennale/Magistrale: _____ CFU conseguiti: _____ numero e media ponderata esami: ____ / ____

A.A. immatricolazione _____ Data conseguimento titolo _____

Roma, ____ / ____ / _____

Firma