

Concorso Nazionale PIARC Italia 2023

Le Strade del Futuro Immagina la tua Strada

Il Comitato Nazionale Italiano PIARC Associazione Mondiale della Strada,

VISTO

l'articolo 1¹, paragrafo A dello Statuto Internazionale PIARC che stabilisce come l'Associazione è volta a sviluppare la cooperazione internazionale e favorire il progresso nel campo della viabilità e del trasporto stradale;

VISTO

l'articolo 2, paragrafo a) del Regolamento del Gruppo nazionale italiano² che individua quali finalità del Gruppo la promozione – anche attraverso l'istituzione di premi – l'analisi di tutte le questioni scientifiche, economiche e legislative connesse alle seguenti tematiche: tecniche di costruzione, manutenzione e gestione della rete stradale e autostradale al fine di aumentare la sicurezza, promuovere lo sviluppo sostenibile della mobilità e sviluppare l'intermodalità, coniugare il rispetto dell'ambiente e la realizzazione di nuove infrastrutture, apprestare i mezzi finanziari e tecnici necessari al conseguimento dei predetti obiettivi;

¹ Lo Statuto PIARC è disponibile sul sito dell'Associazione www.piarc.org

² Regolamento del Comitato Nazionale Italiano

VISTO	lo svolgimento del prossimo XXIX Convegno Nazionale PIARC Italia 2023;
VISTA	l'opportunità di avvicinare un più vasto pubblico al mondo della viabilità stradale nazionale ed internazionale attraverso i diversi organismi associativi operanti nel settore e consentire un futuro scambio di esperienze e conoscenze tra l'Italia e gli altri Paesi facenti parte dell'Associazione;

VISTA l'opportunità di promuovere e sviluppare tutte le innovazioni proposte nel settore in un contesto globale in continua mutazione;

VISTO l'obiettivo primario di PIARC di promuovere ogni iniziativa mirante alla sicurezza stradale, la sostenibilità ambientale economica e sociale;

dell'opportunità di adottare utili azioni nell'ambito della missione associativa **PRESO ATTO** volte a favorire l'accesso al mondo del lavoro da parte dei giovani laureati;

PRESO ATTO dell'opportunità di promuovere la partecipazione di tutti gli operatori pubblici e

privati di settore;

PRESO ATTO dell'opportunità di promuovere PIARC e le sue potenzialità con tutti gli operatori

pubblici e privati del settore stradale;

PRESO ATTO dell'opportunità di sensibilizzare e coinvolgere il mondo universitario e

promuovere l'Associazione tra studenti e docenti;

PRESO ATTO dell'opportunità di fornire un momento di collegamento e confronto tra

università e mondo del lavoro:



Tutto ciò premesso:

BANDISCE

Il Concorso nazionale denominato "Concorso PIARC Italia 2023 Le strade del Futuro -Immagina la tua Strada".

FINALITA' Il concorso ha la finalità di stimolare ed incoraggiare la creatività e promuovere le innovazioni finalizzate a soddisfare le esigenze di mobilità stradale presenti e soprattutto future. Il riferimento è in particolare agli aspetti della sicurezza, soprattutto delle utenze deboli tenendo conto delle nuove forme di mobilità, del risparmio energetico, della sostenibilità ambientale, sociale ed economica, della resilienza delle infrastrutture e della durabilità e manutenibilità delle opere durante l'intero ciclo di vita per soddisfare tutte le esigenze di mobilità presenti e future.

LE CATEGORIE:

- 1. PREMIO PIARC UNIVERSITA'
- 2. PREMIO SICUREZZA e GESTIONE ASSET STRADALE
- 3. PREMIO SOSTENIBILITA'

4. PREMIO MOBILITA' DEL FUTURO

Art. 1 Partecipanti

Art. 1.1

Possono partecipare al presente Concorso:

- a) Per la sezione "PREMIO PIARC UNIVERSITA" gli studenti della laurea magistrale, gli allievi dei master e gli allievi dei corsi di dottorato di ricerca delle facoltà di Ingegneria, Economia, Giurisprudenza, Statistica, Geologia ed Architettura delle università italiane che siano tali alla data del 1° gennaio 2023 a prescindere dall'età. I Laureati o dottori di ricerca presso Atenei italiani che abbiano conseguito il titolo successivamente al 31 gennaio 2021.
- b) Per le altre sezioni non vi sono restrizioni e le domande possono essere presentate sia da persone fisiche da società di ingegneria ed aziende.
- Art. 1.2 Possono partecipare al concorso tutti i cittadini comunitari ed extracomunitari iscritti, laureati o dottorandi e dottori di ricerca presso una facoltà universitaria italiana o operanti presso i soci PIARC.

Art. 2 PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE E INVIO ABSTRACT

Art. 2.1 la domanda di iscrizione al concorso, corredata dall'abstract, deve pervenire alla Segreteria di PIARC Italia tramite la sezione Concorso PIARC Italia 2023 al sito web www.convegnoPIARC 2023.it entro il 15 dicembre 2022;

Art. 2.2 la domanda di iscrizione al concorso dovrà riportare:³

- dati anagrafici del partecipante o denominazione società;
- o indirizzo e-mail e recapito telefonico;
- o Università di provenienza e titolo del corso di laurea magistrale, del dottorato o del master frequentato (solo per il "PREMIO PIARC UNIVERSITA");
- o Affiliazione del proponente (ente, società o professione solo per la categoria b) dell'art. 1)
- o Indicazione del settore tematico per cui si intende partecipare tra quelli indicati nel presente bando all'allegato A;
- o Titolo dell'elaborato proposto;
- o Breve sintesi (abstract) dell'innovazione presentata (massimo 3000 caratteri).

La sintesi deve descrivere in forma sintetica l'innovazione nei tratti salienti: il settore tecnologico, il problema tecnico trasportistico che dovrebbe risolvere, i caratteri essenziali della soluzione, l'uso finale applicato ai casi reali e la tempistica prevista nonché le risorse necessarie per il suo sviluppo e applicazione.

Il sistema rilascerà una ricevuta della trasmissione della documentazione ed un numero di protocollo identificativo che dovrà essere conservato per tutte le successive procedure concorsuali.

- Art. 2.3 l'accoglimento, o il rigetto della domanda di iscrizione, con eventuali osservazioni, verrà comunicato entro 30 (trenta) giorni dalla data di ricezione della domanda medesima, e terrà conto, oltre che dei requisiti richiesti, anche della significatività dell'innovazione proposta così come descritta dal proponente nella sintesi presentata;
- Art. 2.3 bis I dati richiesti saranno inviati tramite un formulario elettronico.
- Art. 2.4 Eventuali omissioni o errori nella documentazione di cui al precedente art.2.1 potranno essere sanate, inderogabilmente, entro 15 (quindici) giorni lavorativi dalla ricevuta di notifica delle irregolarità nella domanda di iscrizione.
- Art. 2.5 La Segreteria di Commissione provvederà ad inviare al candidato ricevuta ed accettazione dell'iscrizione e del recepimento degli abstract e dell'elaborato finale via e-mail come comunicata dal concorrente.

³ Qui il link del modulo da compilare https://forms.gle/LVCk8q7a13ijhdNR6

Art. 3.0 Presentazione della Documentazione

L'elaborato da sottoporre al concorso deve essere inviato alla Commissione PIARC Italia **entro il 1° aprile 2023** con le medesime modalità indicate nel precedente articolo 2.1.

- Art. 3.1 La documentazione dovrà pervenire esclusivamente in forma digitalizzata in formato pdf non modificabile.
- Art. 3.2 La documentazione sarà costituita da massimo 8 cartelle dattiloscritte e massimo 2 elaborati grafici. Le cartelle dattiloscritte, di non più di 25 righe di scrittura, saranno in formato A4 (cm 21x29,7), lasciando un margine inferiore e superiore, a sinistra e a destra di almeno 2,5 cm . È previsto l'impiego di un'interlinea 1½, e di caratteri Times New Roman con dimensione del testo 11pt. I disegni devono essere eseguiti a linee di inchiostro di colore scuro su fogli di formato A4 (cm 21x29,7), lasciando un margine di almeno 2 cm su ogni lato. Eventuali numeri o lettere inserite nei disegni per contraddistinguere le varie parti, devono trovare corrispondenza con quanto specificato nella descrizione. Sia i fogli dattiloscritti che gli elaborati grafici devono essere riuniti in un unico file in formato digitale pdf non modificabili.

Art. 3.3 L'elaborato dovrà contenere le seguenti sezioni:

- a) Un'intestazione contenente il titolo dell'innovazione ed il nome e l'indirizzo e-mail del richiedente.
- b) Introduzione: indicare lo stato della tecnica preesistente, per quanto a conoscenza dell'inventore, che sia utile alla comprensione dell'innovazione, fornendo eventualmente i riferimenti a documenti specifici.
- c) Descrizione: illustrare l'innovazione in modo tale che il problema tecnico e la soluzione proposta possano essere compresi (occorre specificare quali sono i dispositivi o strumenti, conosciuti o comunque in uso, aventi lo stesso scopo, e gli inconvenienti che essi comportano ed a cui si intende ovviare con l'innovazione). Nella descrizione dovranno essere descritti anche gli eventuali disegni allegati alla documentazione.
- d) Funzionamento: descrivere in dettaglio almeno un modo di funzionamento dell'innovazione proposta, fornendo esempi appropriati e facendo riferimento ai disegni, laddove questi siano presenti. Nel caso in cui si tratti di macchine/apparecchiature, occorrerà indicare come esse sono costituite e quale è il loro funzionamento. Nel caso di applicazioni (software, sistemi informatici, ecc.) è richiesto una breve descrizione dei processi e delle eventuali componenti hardware necessarie al loro funzionamento.
- e) Utilizzo: indicare esplicitamente, se ciò non risulti già ovvio dalla descrizione o dalla natura dell'innovazione, il modo in cui l'innovazione può essere utilizzata nell'ambito delle infrastrutture stradali e della mobilità su strada e le sue ricadute sugli aspetti elencati nelle finalità del bando. Le indicazioni di grandezze dovranno essere espresse nel sistema di misura internazionale.
- Art. 3.4 Gli elaborati devono essere corredati dal numero di protocollo di accettazione dell'iscrizione al Concorso di cui si intenderanno come confermate le informazioni precedentemente fornite.

Art. 3.5 Dovrà altresì essere allegato:

- Autocertificazione del candidato circa l'originalità dell'elaborato fatte salve le responsabilità penali e civili per false attestazioni (Allegato B)
- Liberatoria per l'autorizzazione alla visione dell'elaborato da parte di terzi limitatamente agli scopi e per le necessità di espletamento del concorso. (Allegato C)

Art. 4 La Commissione di Concorso

Il Presidente del Comitato Nazionale Italiano provvederà a nominare le commissioni del concorso per ciascuna delle 4 categorie PIARC Italia 2023 Le Strade del Futuro che saranno così composte:

- Presidente
- Membri dei Comitati tecnici PIARC Italia competenti per materia
- Gestori stradali e autostradali
- Docenti specializzati
- Imprese private operanti nel settore socie di PIARC
- Esperti esterni selezionati da PIARC Italia

Art. 5 Criteri di selezione e punteggio

- a) originalità della proposta (massimo 25 punti);
- b) rilevanza scientifica (massimo 20 punti)
- c) validità e applicabilità (massimo 25)
- d) grado di trasferibilità a più contesti (massimo 15 punti);
- e) rilevanza in termini di sostenibilità (massimo 15 punti)

Art. 6 Premi

Art. 6.1 I premi per ciascuna categoria sono indicati nell'allegato D

Art. 6.2 La comunicazione della assegnazione dei premi avverrà via e-mail e comunicazione telefonica entro il 30 aprile 2023.

Art. 6.3 La consegna dei premi delle quattro categorie avverrà nel corso del XXIX Convegno Nazionale PIARC Italia 2023.

Art. 7 Il Tribunale competente per eventuali contenziosi è quello di Roma.

Il Comitato Nazionale di PIARC Italia

ALLEGATO A

TEMI DEL CONCORSO

CATEGORIA	CLASS	
3	AMB_02	Mobilità ed energia sostenibile e decarbonizzazione
4	AUT_01	Sistemi di automazione e digitalizzazione dell'infrastruttura e della
		mobilità – Strada digitale e veicolo autonomo
2 -3	FRE_01	Autotrasporto e impatto sulle reti stradali e sostenibilità
2-3-4	FRE_02	Nuove modalità per il trasporto merci
2 - 3	GES_01	Sistemi innovativi di raccolta e gestione dati, BIM, cloud, reti, satellitare
2 - 3	GES_02	Pianificazione e progettazione sostenibile
2-3	GES_03	Etica e legalità
2-3	GES_04	Viabilità invernale
2-3	GES_05	Sicurezza nei cantieri e luoghi di lavoro
3	INF_01	Gestione della resilienza delle infrastrutture
2; 3; 4	INF_02	Sistemi innovativi di monitoraggio delle infrastrutture e del traffico
3;4	INF_03	Nuove soluzioni tecniche e sostenibili materiali di costruzione
3	INT_01	Organismi internazionali ed europei: progetti e procedure di
		finanziamento
3	MOB_01	Mobilità Urbana e Nuova mobilità sostenibile
2-3	MOB_02	Utenze vulnerabili, esigenze particolari e diversità
2 - 3	MOB_03	Istruzione alla guida e nuova mobilità
2	SIC_01	Sicurezza passiva soluzioni sostenibili e innovative
2	SIC_02	Azioni e progetti per una strada sicura
2	SIC_03	Nuove metodologie di informazione campagne di sicurezza stradale
2	SIC_04	Sicurezza attiva soluzioni sostenibili e innovative
4	TEC_02	Innovazioni tecnologiche per la gestione della mobilità
4	GES_05	Cyber security
2	GES_06	Metodi di rilevazione Statistici innovativi

ALLEGATO B

Confermo il mio consenso alla divulgazione dell'elaborato da me presentato da parte di PIARC attraverso ogni canale che verrà ritenuto opportuno e di non richiedere compenso alcuno escluso i premi stabiliti per i vincitori.

In fede,

firma

ALLEGATO C

LIBERATORIA	
	, conferisco a PIARC Italia tutti i diritti del lavoro LIA 2023 LE STRADE DEL FUTURO che ne potrà liberamente fare uso per le che non commerciali.
In fede,	
Firma	

ALLEGATO D

PREMI

Per i vincitori delle 4 categorie:

Categoria 1 – Università

- 1) Pubblicazione elaborato su collana Le Strade del Futuro Casa editrice DEI
- 2) Partecipazione gratuita al XIXX Convegno Nazionale PIARC Italia 2023
- 3) Spese Trasferta a Roma per i giorni del Convegno Nazionale compreso vitto;
- 4) presentazione al Padiglione Italia al World Road Congress PIARC 2023 Praga
- 5) eventuale stage presso lo Sponsor della categoria o altro socio PIARC Italia. (modalità da definire)
- 6) Iscrizione annuale gratuita a PIARC

Categorie 2, 3 e 4

- 1) Pubblicazione elaborato su collana Le Strade del Futuro Casa editrice DEI
- 2) Partecipazione gratuita al XIXX Convegno Nazionale PIARC Italia 2023
- 3) presentazione al Padiglione Italia al World Road Congress PIARC 2023 Praga
- 4) Iscrizione annuale gratuita a PIARC