

## CONCORSO DI IDEE

### “LOGO DIEM” - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA

#### Regolamento del Concorso

##### **Art.1 - Premesse e finalità**

Il concorso di idee “Logo DIEM” è promosso dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per l’ideazione e la creazione di un logo originale, che rappresenti e renda immediatamente riconoscibile il Dipartimento stesso.

##### **Art.2 - Obiettivi**

Oggetto del concorso è l’ideazione/realizzazione di un logo che verrà utilizzato quale segno distintivo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, che si pone l’obiettivo di contribuire attivamente allo sviluppo sostenibile della società contemporanea attraverso progetti didattici innovativi e multidisciplinari, ricerca scientifica d’eccellenza e grande attenzione al trasferimento dell’innovazione di processi e di prodotti verso il mondo dei servizi all’industria, i centri di ricerca ed gli enti pubblici del territorio.

Il logo dovrà quindi essere in grado di rappresentare le diverse anime del DIEM sia all’interno che all’esterno dell’Ateneo Roma Tre.

##### **Art.3 – Logo**

Il logo dovrà:

- a) essere inedito, originale e sviluppato espressamente per il Concorso;
- b) possedere potenza comunicativa e una forte riconoscibilità, trasmettendo l’immagine moderna e multidisciplinare del DIEM;
- c) avere una buona versatilità di utilizzo su qualsiasi soluzione editoriale e promozionale sia di natura cartacea sia digitale, fra i quali sito web, social media, locandine e manifesti, carta intestata, merchandising e gadget vari;
- d) poter essere declinato in una versione a colori, bianco e nero e negativa ed essere suscettibile di riduzione o di ingrandimento, senza con ciò perdere di forza comunicativa;
- e) non contenere effigi o fotografie o altri elementi identificativi senza autorizzazione;
- f) non infrangere o violare i diritti terzi di copyright o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale ed industriale.

Il logo potrà consistere in:

- un pittogramma + DIIEM oppure Pittogramma + Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
- un logotipo, con un forte impatto grafico, o un lettering creato ad hoc che contenga le parole Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica oppure DIIEM oppure DIIEM + Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

#### **Art.4 – Requisiti di partecipazione**

Possono partecipare al bando:

- studenti regolarmente iscritti a corsi di laurea, laurea magistrale, scuole di specializzazione post-diploma, dottorato di ricerca e master presso l'Università degli Studi Roma Tre;
- laureati che abbiano conseguito, da non più di 1 anno dalla data di presentazione della proposta, il diploma di laurea breve o magistrale, presso l'Università degli Studi Roma Tre.
- personale docente e non docente dell'Università degli Studi Roma Tre.

La partecipazione è ammessa sia in forma individuale sia in forma associata; in quest'ultimo caso tutti gli associati devono essere in possesso dei requisiti sopra citati.

Nel caso di partecipazione in forma associata, il gruppo sceglie un nome con il quale sarà identificato nell'ambito del Concorso e nomina – tramite dichiarazione regolarmente sottoscritta da tutti i soggetti partecipanti - un referente che rappresenterà tutti gli associati e sarà responsabile delle comunicazioni con il DIIEM per tutte le operazioni connesse al Concorso. La proposta presentata in forma associata avrà collettivamente gli stessi diritti e obblighi di quella presentata in forma singola.

Ogni soggetto proponente potrà presentare una sola proposta progettuale, o come singolo o in associazione con altri, pena l'esclusione di tutte le proposte che lo vedono tra i presentatori (sia in forma singola che in forma associata).

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica si riserva di verificare le dichiarazioni dei partecipanti e di escludere, in qualunque fase del concorso, le proposte riportanti informazioni incomplete, errate o mendaci.

#### **Art.5 - Modalità di partecipazione**

La partecipazione all'iniziativa è gratuita.

Le proposte devono essere presentate esclusivamente all'indirizzo [comunicazione.diiem@uniroma3.it](mailto:comunicazione.diiem@uniroma3.it), riportare come oggetto "Domanda partecipazione Concorso di Idee "Logo DIEM" - NomeCognomeProponente e dovranno pervenire inderogabilmente entro le ore 12:00 del 20 aprile 2022.

Ogni proposta deve contenere:

- la domanda di partecipazione secondo il format di cui all'Allegato A, datata e firmata con allegata copia del documento di riconoscimento del firmatario o del rappresentante formale di un gruppo;

- un file in formato png contenente il logo e nominato: “PropostaLogo\_Nomedelproponente.png” per gli usi relativi al Concorso;
- un file contenete il logo in formato vettoriale;
- in caso di proposta associata, le dichiarazioni degli associati indicante il nominativo del referente.

### **Art. 6 - Incompatibilità e condizioni di esclusione**

Sono motivo d’esclusione alla partecipazione al Concorso:

- le proposte pervenute dopo la data di scadenza;
- mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione;
- incompleta o mancata presentazione degli elaborati prescritti dal presente concorso
- proposta di materiale non originale

### **Art.7 Commissione di valutazione**

La Commissione di Valutazione è costituita da 5 membri nominati dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

I membri della Commissione di Valutazione definiscono i criteri di valutazione per la formazione della graduatoria e il passaggio alla successiva fase di selezione.

La Commissione di Valutazione può provvedere all’espletamento dei propri compiti anche per mezzo di consultazioni e/o riunioni telematiche.

### **Art.8 – Modalità e criteri di valutazione**

La Commissione di Valutazione di cui all’art. 7 valuta in piena autonomia e discrezionalità, i progetti presentati facendo riferimento ai seguenti criteri generali:

- efficacia e immediatezza comunicativa, fino a 20 punti;
- originalità della proposta, fino a 20 punti;
- coerenza della proposta con il tema del concorso, fino a 20 punti;
- flessibilità d’uso e di applicazione, fino a 20 punti.

La commissione sulla base dei predetti criteri forma una graduatoria riducendo le proposte ad un massimo di tre. In caso di pari punteggio prevale il progetto presentato dal referente più giovane. Il giudizio della Commissione è insindacabile. La Commissione potrà decidere di non procedere alla successiva fase di selezione qualora nessuna proposta sia ritenuta idonea ovvero non corrisponda agli obiettivi del concorso.

La fase finale di selezione del vincitore è condotta tramite votazione previa adeguata pubblicità delle proposte sul sito istituzionale del Dipartimento (<https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it/dipartimento/bandi-e-concorsi/>). Le votazioni vengono svolte in modalità elettronica. Per l’accesso all’area di voto è necessario utilizzare il proprio account Microsoft di Ateneo. È possibile votare una sola volta esprimendo la propria

preferenza per uno solo dei loghi. Risulterà vincitore il logo che avrà ottenuto il maggior numero di preferenze.

### **Art. 9 – Premio**

Alla proposta che risulterà vincitrice secondo le modalità descritte nell'Art. 8 sarà riconosciuto dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica un premio in denaro complessivo, pari ad euro € 1.000,00 (mille/00) ritenute di legge ed oneri fiscali restano a carico del DIEM. Nel caso in cui la proposta prima in graduatoria sia stata presentata in forma associata il premio verrà corrisposto al referente della proposta. A tutti gli associati verrà rilasciato un attestato di partecipazione celebrativo. Nel caso in cui la Commissione non ritenga alcuna proposta idonea il premio non verrà assegnato e nulla sarà dovuto ai partecipanti. Il DIEM potrà pubblicare sul proprio sito internet e sui canali social, ovvero presentare in occasione di eventi pubblici, tutte o parte delle proposte acquisite.

### **Art. 10 - Obblighi e diritti dei partecipanti**

I proponenti si assumono ogni responsabilità in merito all'originalità dei propri progetti e in relazione ad eventuali violazioni di titoli di proprietà intellettuale facenti capo a terzi connessi al logo proposto, impegnandosi a tenere indenne il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dagli oneri di difesa in giudizio, spese e danni a seguito di azioni esperite nei loro confronti.

I proponenti garantiscono che tutte le informazioni e i dati forniti nell'ambito del presente concorso, sono accurate, corrette, veritiere e complete. I partecipanti si assumono quindi la piena ed esclusiva responsabilità di ogni violazione della predetta dichiarazione.

La proprietà intellettuale dei Progetti è dei soggetti che li hanno sviluppati. Ciascun partecipante si assume l'onere e la piena responsabilità della tutela degli aspetti inventivi e/o originali attraverso i mezzi che ritiene più idonei. Fermo restando quanto sopra, con la partecipazione al concorso, il soggetto proponente autorizza il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ad utilizzare il suo nome, denominazione sociale, la sua immagine così come il contenuto del Progetto, per finalità promozionali e pubblicitarie e per la pubblicazione sul sito internet e sui canali social dello stesso.

Il logo della proposta che risulterà vincitrice diventerà di esclusiva proprietà del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica che sarà titolare di tutti i diritti esclusivi di utilizzazione economica e di riproduzione, registrazione, deposito, pubblicazione, senza limiti di spazio e di tempo, con ogni mezzo di riproduzione, anche oggi non noto.

Con la sottoscrizione e la trasmissione dei documenti di adesione al concorso i partecipanti accettano integralmente quanto previsto dal presente concorso.

### **Art. 11 - Informativa privacy**

I dati personali dei soggetti partecipanti al Concorso di idee acquisiti dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica saranno trattati, con o senza l'ausilio di mezzi elettronici, limitatamente alle finalità connesse al presente concorso, ai sensi degli artt. 13 e sgg del Regolamento UE 2016/679.

### **Art.12 - Informazioni e contatti**

Per ulteriori informazioni sulle modalità di svolgimento del concorso, è possibile contattare [comunicazione.diem@uniroma3.it](mailto:comunicazione.diem@uniroma3.it)

### **Art.13 – Pubblicazione e pubblicità del bando**

Il presente regolamento sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica [www.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it](http://www.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it); dell'avvenuta pubblicazione secondo dette modalità sarà data comunicazione attraverso i canali social del Dipartimento.

Roma,

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Neri