

BANDO DI CONCORSO PER IL PREMIO

Missioni FORMative - Gruppo Nazione per la Ricerca sull'Ambiente Costiero

MIFORMA-GNRAC

Edizione 2025

Articolo 1

(oggetto del concorso e scopo)

Il Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero (GNRAC), **in collaborazione con il Centro Studi per le Dinamiche Complesse (CSDC) dell'Università degli Studi di Firenze** bandisce per l'anno 2025 un concorso per l'attribuzione di un massimo di due premi di importo pari a euro 500,00 intitolato "MIFORMA-GNRAC" (Missioni FORMative - Gruppo Nazione per la Ricerca sull'Ambiente Costiero). Lo scopo del premio è sostenere la formazione permanente di competenze necessarie ad affrontare le sfide inerenti alla tutela e alla gestione dell'ambiente costiero e lo scambio di conoscenze tra differenti realtà italiane ed estere.

Articolo 2

(requisiti per la partecipazione)

1 - Possono partecipare al concorso i laureati/laureandi di qualsiasi Corso di Laurea Magistrale erogato da un'Università Italiana che presentino entro i termini stabiliti (cfr Art. 3) un progetto di formazione da svolgersi sotto il tutoraggio di un socio GNRAC **o un membro del CSDC**, tra quelli elencati in Allegato A o altri **soci e membri CSDC** che si rendessero disponibili, anche a seguito di contatti diretti tra candidati e potenziali tutor successivi alla data di pubblicazione del presente bando. I candidati sono invitati a controllare su www.gnrac.it l'eventuale aggiornamento della tabella in allegato A relativa alla disponibilità di tutor GNRAC. Ulteriori attività possono essere proposte direttamente dal candidato previo accordo diretto con il socio GNRAC proposto come tutor (cfr. comma 3).

2 – Il progetto formativo, da presentarsi secondo il modello in Allegato B, dovrà prevedere la mobilità di almeno una settimana presso la sede del socio GNRAC **o del membro del CSDC** che dovrà essere comunque in una regione differente dalla regione di domicilio del candidato o all'estero.

3 - Il progetto formativo dovrà essere preventivamente condiviso dal candidato con il socio GNRAC **o il membro del CSDC** che fungerà da tutor e controfirmerà la proposta del progetto formativo presentata per la partecipazione al presente bando.

4 – il progetto formativo dovrà essere strettamente inerente alle tematiche statutarie del GNRAC (lo statuto è pubblicato su www.gnrac.it). Il progetto deve assolvere all'acquisizione di nuove competenze in uno o più campi, tra i quali si elencano a mero titolo esemplificativo (non esaustivo) quello scientifico e tecnico, amministrativo, sanitario, sociale, giurisdizionale-legislativo.

Articolo 3

(termini e modalità di presentazione della domanda)

1 - La domanda di partecipazione al concorso, debitamente sottoscritta, da redigere in carta semplice corredata della documentazione richiesta, deve essere inviata in formato PDF allegata ad una e-mail inviata a: segreteria@gnrac.it e presidente@gnrac.it entro il 30 Giugno 2025.

2 - La domanda deve essere redatta secondo il formato in Allegato B e dovrà contenere il file pdf del progetto formativo (controfirmato dal tutor proposto) e copia di un documento del candidato in corso di validità.

3 – Il progetto formativo dovrà concludersi entro il 30 Giugno 2026.

Articolo 4 (Commissione Esaminatrice)

1 – Se il numero di domande pervenute fosse inferiore o uguale a due il concorso non avrà esito. Se il numero di domande pervenute fosse maggiore di due ma inferiore o uguale a quattro il concorso avrà esito per l'assegnazione di un solo premio. Se il numero di domande pervenute fosse maggiore di quattro il concorso avrà esito per l'assegnazione di due premi.

2 - Le domande di partecipazione al concorso saranno esaminate da una Commissione Esaminatrice costituita da un numero di membri dispari, rapportato al numero di domande ricevute e comunque non inferiore a tre provenienti dal mondo dei docenti universitari, dei liberi professionisti, dei dirigenti di azienda, degli imprenditori e della pubblica amministrazione. I componenti della Commissione saranno individuati dal Consiglio Direttivo del GNRAC **sentito il Comitato di Gestione del CSDC.**

3 – La Commissione al momento dell'insediamento stabilirà i propri criteri di giudizio e valuterà le domande ricevute entro i termini stabiliti (art. 3).

4 – Qualora la Commissione reputi che nessuno dei candidati sia da ritenersi idoneo il premio non sarà assegnato.

5 - Le decisioni della Commissione Giudicatrice sono definitive e irrevocabili.

Art. 5 (Esito del concorso – Accettazione Premio)

1. L'esito del concorso sarà comunicato al vincitore all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione al concorso entro il 30 giugno 2024.

2. Il vincitore dovrà produrre, entro i termini indicati dal GNRAC, una dichiarazione di accettazione del Premio. Coloro che non ottempereranno nei termini prescritti, saranno considerati rinunciatari d'ufficio e si procederà con lo scorrimento della graduatoria di merito.

3. Il vincitore sarà tenuto a produrre una relazione dell'attività formativa condotta, a presenziare al primo evento GNRAC seguente allo svolgimento del progetto formativo e durante tale cerimonia esporrà pubblicamente le attività e i risultati.

Genova, 25 marzo 2025

Il Presidente GNRAC



Prof. Lorenzo Cappiotti

Allegato A

Soci GNRAC che hanno manifestato la disponibilità a fungere da tutor nell'ambito dei progetti formativi oggetto del bando di concorso "MIFORMA-GNRAC". **Controllare su www.gnrac.it l'aggiornamento delle disponibilità di tutor che saranno pubblicate in itinere entro la scadenza del bando.**

Nome	Cognome	Qualifica	Contatto	Sede	Possibili Tematiche
Lorenzo	Cappietti	Professore Universitario	lorenzo.cappietti@unifi.it	Firenze	Esperienze con un modello di simulazione numerica o sperimentale della propagazione di moto ondoso
Alessandra	Saponieri	Professoressa Universitaria	alessandra.saponieri@unisalento.it	Lecce	Esperienze di laboratorio per lo studio dei processi di interazione onda/struttura.
Corrado	Altomare	Ricercatore Universitario	corrado.altomare@upc.edu	Barcelona/Spagna	Interazione tra onde e strutture di protezione costiera e dispositivi di energia da moto ondoso: analisi numerica e sperimentale
Antonio	Francone	Ricercatore Universitario	antonio.francone@unisalento.it	Lecce	Valutazione dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla linea costiera attraverso l'utilizzo di modelli ad una linea
Alessandro	Antonini	Ricercatore Universitario	a.antonini@tudelft.nl	Delft (Olanda)	Uso combinato di strutture rigide e soft per la protezione costiera: analisi numerica
Michele	Greco	Professore Universitario	michele.greco@unibas.it	Potenza	Applicazioni di modelli di propagazione del moto ondoso per la definizione di scenari di medio e lungo termine di inondazione costiera indotti dalle variazioni di livello medio mare relazionate ai cambiamenti climatici

Allegato B

OGGETTO: domanda di partecipazione al concorso per l'attribuzione del Premio
"MIFORMA-GNRAC."

Dichiarazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Il/La sottoscritto/a

Cognome _____ Nome _____

nato/a a _____ (prov.) _____ il

di cittadinanza _____ residente in (Città)

prov. _____ (via/piazza) _____ n. _____ C.a.p.

con recapito eletto ai fini del concorso (se diverso dalla residenza) in:

impegnandosi a comunicare eventuali cambiamenti dello stesso;

numero di telefono fisso _____ e/o cellulare

indirizzo e-mail _____ matricola n.

CHIEDE

di partecipare al concorso per l'attribuzione di un Premio MIFORMA-GNRAC pari a Euro
500,00

DICHIARA, ALTRESÌ

– di essere in possesso del diploma di laurea magistrale in

conseguito presso l'Università _____ in data _____

o in alternativa

– di essere iscritto al Corso di Laurea Magistrale in _____ presso
l'Università _____

ALLEGA

- File pdf del progetto formativo controfirmato dal socio GNRAC proposto come tutor;
- copia di documento di identità in corso di validità.

Il/La sottoscritto/a, autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità connesse alla presente richiesta, che saranno trattati secondo le disposizioni del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR – *General Data Protection Regulation*) e del D.lgs. 30/06/2003, n. 196

(*Codice in materia di protezione dei dati personali*), come modificato dal D.lgs. 10/08/2018, n. 101.

Il/La sottoscritto/a è consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, nonché della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera qualora dai controlli effettuati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese (art. 75 D.P.R. 445/2000).

(Luogo e Data) _____ FIRMA _____

PROGETTO FORMATIVO

Titolo

Socio GNRAC Proposto come Tutor:

Introduzione e motivazione (max 300 parole)

Obiettivo Formativo (max 100 parole)



Descrizione delle specifiche attività formative e la relativa articolazione temporale (max 500 parole)

Descrizione del/dei prodotto/i dell'attività da presentare ad un evento GNRAC seguente la fine del progetto formativo, e.g. relazione, breve articolo tecnico, presentazione, contenuti multimediali per social media GNRAC (max 300 parole)

Firma del Candidato

Firma del Socio GNRAC proposto come tutor