







D.D.117/2023

Bando di concorso per il conferimento del Premio di Tesi di Laurea

VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia

Spoke 10 "Bio based and bio compatible materials and devices"

Scadenza di presentazione delle domande:

31 agosto 2023

Art.1 - Oggetto e finalità

Il Dipartimento di Fisica a Geologia dell'Università degli Studi di Perugia, bandisce un concorso per l'assegnazione di n. 1 premio di tesi in Laurea Triennale/Magistrale di importo pari a € 800,00 (ottocento/00) come da delibera del Dipartimento di Fisica e Geologia 8.6.2023.

Art. 2 - Destinatari del bando e requisiti di ammissione

A pena di esclusione dalla selezione, possono presentare domanda coloro che hanno discusso, nell' a.a. 2022-2023 e comunque entro e **non oltre il 31 luglio 2023**, una tesi di Laurea Triennale/ Laurea Magistrale avente ad oggetto:

Bio based and bio compatible materials and devices.

Art 3 - Requisiti per l'ammissione

Sono ammessi a partecipare i candidati che, alla data della scadenza del termine per la presentazione della domanda che abbiano conseguito una Laurea Triennale/Laurea Magistrale presso l'Università degli Studi di Perugia riguardante i biomateriali e materiali biocompatibili, nel periodo 1 luglio 2022 – 31 luglio 2023.

A pena di esclusione dalla selezione, i partecipanti al premio di tesi di Laurea Triennale/Magistrale devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

laurea in corso (termine degli studi entro gli anni previsti dal suo corso di laurea)











- votazione media ponderata esami sostenuti maggiore di 27/30
- votazione finale di laurea maggiore di 100/110
- età massima 30 anni.

Non possono partecipare alla selezione del Premio di Laurea "VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia" coloro che abbiano subito condanne penali con sentenze passate in giudizio.

Art. 4 – Domanda di partecipazione e termine di presentazione

La domanda di partecipazione, compilata a partire dall' Allegato A e corredata della documentazione richiesta, dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 13.00 del 31 agosto 2023**, pena l'esclusione dal concorso, mediante invio ai seguenti indirizzi <u>dipartimento.fisgeo@cert.unipg.it</u> e/o <u>progetto.vitality@unipg.it</u>. La mail dovrà avere come oggetto la seguente dicitura "nome e cognome bando tesi Laurea spoke 10":

Le domande di partecipazione al concorso sono ammissibili se:

- pervenute entro e non oltre la data di scadenza;
- redatte su apposito schema allegato al presente bando, compilato in tutte le sue parti e sottoscritto;
- presentate dal soggetto ammissibile come da Art. 3 del presente bando;
- corredate della documentazione allegata richiesta dall'Art. 5 del presente bando;
- coerenti con gli argomenti indicati dall'Art.2 del presente bando.

Art. 5 – Documentazione da presentare

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice utilizzando lo schema di domanda allegato al presente bando (Allegato A), dovrà essere sottoscritta e corredata dai seguenti documenti:

- File pdf della tesi di Laurea Triennale/tesi di Laurea Magistrale;
- Curriculum Vitae;
- Certificato con indicazione degli esami sostenuti e dei voti conseguiti nei singoli esami di profitto e negli esami di Laurea (e Laurea Magistrale);
- Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- Eventuali pubblicazioni, brevetti o altri titoli ritenuti utili ai fini del bando.

La presentazione di una documentazione incompleta o la mancanza dei requisiti richiesti comporterà l'esclusione d'ufficio dal concorso.

Art. 6 – Commissione giudicatrice











L'assegnazione del premio di laurea avverrà a seguito del giudizio insindacabile di una Commissione giudicatrice appositamente istituita, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia, composta da esperti in materia.

Art. 7 - Criteri di valutazione

La Commissione giudicatrice procederà all'assegnazione del premio di Laurea sulla base di una attenta valutazione che terrà conto dei seguenti aspetti:

- curriculum vitae e voti conseguiti negli esami di profitto e di laurea;
- congruenza del contenuto della tesi di Laurea Triennale/Magistrale con la ricerca sui biomateriali e le biotecnologie;
- appropriatezza delle metodologie utilizzate e qualità dei risultati conseguiti;
- eventuali pubblicazioni e/o brevetti;
- eventuali altri titoli.

Art.8 – Pubblicità dei risultati della selezione

I risultati saranno resi pubblici mediante la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo <u>www.unipg.it</u>, del Dipartimento di Fisica e Geologia <u>www.fisica.unipg.it</u> e sul sito dell'Ecosistema Vitality Unipg <u>vitality.unipg.it</u> entro il 30 settembre 2023.

Art.9 - Disposizioni finali

I dati dei quali l'Università entra in possesso a seguito del presente bando verranno trattati nel rispetto del D.Lgs.196/2003 e successive modifiche.

Il testo del presente bando di concorso per il conferimento di N°1 premio di Laurea sul tema "Bio based and bio compatible materials and devices", unitamente al modello della domanda di partecipazione, sarà pubblicato nel sito web dell'Ateneo www.unipg.it alla voce concorsi – borse, premi e altri incentivi, del Dipartimento di Fisica e Geologia www.fisica.unipg.it alla voce concorsi e sul sito Vitality Unipg vitality.unipg.it alla voce bandi.

Le informazioni possono essere richieste all'indirizzo mail progetto.vitality@unipg.it.

Perugia, 18 luglio 2023

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Diego Perugini











Allegati: Allegato "A" Schema della domanda

Allegato "A"

SCHEMA DELLA DOMANDA

(da redigersi in carta semplice e possibilmente dattiloscritta)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI

CERTIFICAZIONE (ART.46DPR28.12.2000N.445)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(ART.47DPR28.12.2000N.445)

Al Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia

Università degli Studi di Perugia

Prof Diego Perugini

SEDE

Oggetto: domanda per N°1 Premio di Laurea Triennale/Magistrale sul tema "Bio based and bio compatible materials and devices" – 1 edizione a.a. 2022/2023 Bando di cui al D.D. 117/2023.

I/La sottoscritto/a	nata/o a	
il	C.F	residente a
	Via	nC.A.P
ndirizzo PEC	indirizzo e-mail	
tel	;	
ndirizzo PEC	Viaindirizzo e-mail	nC.A.P

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare al bando sul tema "Bio based and bio compatible materials and devices" per il conferimento di

Premio di Tesi di Laurea Triennale/Magistrale dell'importo di € 800,00











DICHIARA sotto la propria responsabilità

di aver conseguito la Laurea Triennale/Magistrale in	presso il
Dipartimento di con votazione	e dal titolo
Il trattamento dei dati personali richiesti dal presente bando connesse alla selezione. L'informativa, resa ai sensi dell'art. Generale sulla Protezione dei Dati, è disponibile al seguente personali/informative;	o è finalizzato esclusivamente per tutte le attività .13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento
- di aver visionato e di accettare tutte le norme contenute n	nel presente Bando;
- di non aver subito condanno penali con sentenze passate	in giudizio.
/ sottoscritt allega alla presente:	
-Curriculum Vitae;	
-Certificato con indicazione degli esami sostenuti e dei voti	conseguiti nei singoli sami di profitto e negli esami di
Laurea (e Laurea Magistrale);	
Fotocopia di un documento di riconoscimento;	
Eventuali pubblicazioni, brevetti o altri titoli ritenuti utili ai	fini del bando (specificare qui sotto l'elenco delle
pubblicazioni e dei titoli che si allegano)	
/ sottoscritt consapevole delle sanzioni penali pr	
stabilito dall'Art.76 del DPR. 28.12.2000 n.445 dichiara,	sotto la propria responsabilità, che quanto sopra
affermato corrisponde a verità. Fermo restando quanto pre	evisto ai sensi dell'Art. 76 del DPR. 28.12.2000 n. 445
qualora dai controlli di cui sopra emerga la non veridicità de	
dai benefici eventualmente conseguiti per effetto del provv	redimento emanato sulla base della dichiarazione non
veritiera.	
Luogo e data	
	(Firma del candidato/a)

