







D.D. 149/2023

# Bando di concorso per il conferimento del Premio di Dottorato

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

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

Proroga termini presentazione delle domande:

#### Scadenza 2 ottobre 2023

Visto il D.D. n. 118/2023 del 18.07.2023 con il quale Il Dipartimento di Fisica a Geologia dell'Università degli Studi di Perugia, ha bandito un concorso per l'assegnazione di n. 1 premio di tesi di Dottorato di importo pari a € 1200,00 (milleduecento/00) come da delibera del Dipartimento di Fisica e Geologia del 8.6.2023;

**Considerato** che il bando di cui al suddetto decreto prevedeva quale termine di scadenza per la presentazione delle domande la data del 31.08.2023;

**Vista** la nota del 31.08.2023 del Prof. Luca Gammaitoni, Coordinatore Scientifico del Progetto VITALITY UNIIPG, con la quale chiede di prorogare i termini di presentazione delle domande fino alla data de 2 ottobre 2023 onde consentire una più ampia partecipazione possibile;

### Art.1 - Oggetto e finalità

.Sono prorogati i termini per la presentazione delle domande per la partecipazione al concorso per l'assegnazione di n. 1 premio di tesi di Dottorato di importo pari a € 1200,00 (milleduecento/00) come da delibera del Dipartimento di Fisica e Geologia del 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 Dottorato 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, abbiano conseguito un Dottorato 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 Dottorato devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

età massima 35 anni.

Non possono partecipare alla selezione del Premio di Dottorato "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 2 ottobre 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;











- 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 Dottorato 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 Dottorato 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.i</u>t, 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 dottorato sul tema "Bio based and bio compatible materials and devices", unitamente al modello della domanda di partecipazione, sarà pubblicato nel sito web dell'Ateneo <a href="www.unipg.it">www.unipg.it</a> alla voce concorsi – borse, premi e altri incentivi, del Dipartimento di Fisica e Geologia <a href="www.fisica.unipg.it">www.fisica.unipg.it</a> alla voce concorsi e sul sito dell'Ecosistema Vitality Unipg <a href="witality.unipg.it">vitality.unipg.it</a> alla voce bandi.











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

Perugia, 31 agosto 2023

II	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 dottorato sul tema "Bio based and bio compatible materials and devices" – 1 edizione aa 2022/2023 Bando di cui al D.D. 118/2023.

II/La sottoscritto/a	nata/o a	
		residente a
	Via	n
		I
tel	;	
	CHIEDE	
di essere ammesso/a a partecipa per il conferimento di	re al bando sul tema "Bio based an	d bio compatible materials and device
	Premio di Dottorato dell'importo di	i € 1200,00
	DICHIARA sotto la propria respor	nsabilità
di aver conseguito la Laurea Trier	ınale/Magistrale in	presso il











Dipartimento di con votazione	
	;
	bando è finalizzato esclusivamente per tutte le attività ll'art.13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento uente indirizzo: https://www.unipg.it/protezione-dati-
- di aver visionato e di accettare tutte le norme conten	nute nel presente Bando;
- di non aver subito condanno penali con sentenze pas	ssate in giudizio.
/ sottoscritt allega alla presente:	
-Curriculum Vitae;	
-Certificato con indicazione degli esami sostenuti e dei	i voti conseguiti nei singoli esami di profitto e negli esami
di Laurea (e Laurea Magistrale);	
-Fotocopia di un documento di riconoscimento;	
-Eventuali pubblicazioni, brevetti o altri titoli ritenuti u	itili ai fini del bando (specificare qui sotto l'elenco delle
pubblicazioni e dei titoli che si allegano)	
/ sottoscritt consapevole delle sanzioni pena stabilito dall'Art.76 del DPR. 28.12.2000 n.445 dichiara corrisponde a verità. Fermo restando quanto previsto controlli di cui sopra emerga la non veridicità del conte	ali previste in caso di dichiarazione mendace, così come, sotto la propria responsabilità, che quanto sopra affermato ai sensi dell'Art. 76 del DPR. 28.12.2000 n. 445 qualora dai enuto della dichiarazione, il dichiarante decadrà dai benefici nto emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.
Luogo e data	
	(Firma del candidato/a)

