

D.D. 116/2023

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

VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia Spoke 9 "Nanostructured materials and devices"

Scadenza di presentazione delle domande:

31 agosto 2023

Art.1 – Oggetto e finalità

Il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia, bandisce 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.

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:

- **Nanostructured 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 una Tesi di Dottorato presso l'Università degli Studi di Perugia riguardante i nanomateriali e nanodispositivi 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 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, compilate 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 dipartimento.fisgeo@cert.unipg.it e/o progetto.vitality@unipg.it. La mail dovrà avere come oggetto la seguente dicitura “nome e cognome bando tesi Dottorato spoke 9”:

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 Dottorato;
- 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 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 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 Dottorato con la ricerca sui nanomateriali e le nanotecnologie;
- 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 www.unipg.it, del Dipartimento di Fisica e Geologia www.fisica.unipg.it e sul sito dell'Ecosistema Vitality Unipg vitality.unipg.it **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 "Nanostructured 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 Dottorato sul tema "Nanostructured materials and devices" – 1 edizione a.a. 2022/2023 Bando di cui al D.D. 116/2023.

Il/La sottoscritto/a nata/o a
il..... C.F residente a
.....Via.....n.....C.A.P.....
indirizzo PECindirizzo e-mail.....
tel.....;

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare al bando sul tema "Nanostructured materials and devices" per il conferimento di

Premio di Tesi di Dottorato dell'importo di € 1200,00

DICHIARA sotto la propria responsabilità

di aver conseguito il Dottorato in..... presso il

Dipartimento di dell'Università degli Studi di Perugia in data
..... con votazione e dal titolo

Il trattamento dei dati personali richiesti dal presente bando è finalizzato esclusivamente per tutte le attività connesse alla selezione. L'informativa, resa ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, è disponibile al seguente indirizzo: <https://www.unipg.it/protezione-dati-personali/informative>;

- di aver visionato e di accettare tutte le norme contenute 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 esami 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 previste in caso di dichiarazione mendace, così come 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 previsto ai sensi dell'Art. 76 del DPR. 28.12.2000 n. 445 qualora dai controlli di cui opra emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decadrà dai benefici eventualmente conseguiti per effetto del provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Luogo e data

(Firma del candidato/a)

.....