

D.D. n. 214/2023

IL DIRETTORE

Visto il D.D. n. 116/2023 del 18.07.2023 con il quale è stato bandito un concorso per l'assegnazione di n. 1 premio di tesi di Dottorato Progetto Vitality – Spoke 9 “Nanostructured materials and devices” di importo pari a **€ 1200,00 (milleduecento/00)**, come da delibera del Dipartimento di Fisica e Geologia del 8.6.2023;

Visto il D.D. n. 147/2023 del 31.08.2023 con il quale sono stati prorogati i termini per la presentazione delle domande per la partecipazione al concorso per l'assegnazione di n. 1 premio di tesi di Dottorato Progetto Vitality – Spoke 9 “Nanostructured materials and devices”

Visto il D.D. n. 172/2023 del 13.10.2023 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande di partecipazione al bando per l'assegnazione di un Premio per Tesi di Dottorato, nell'ambito del Progetto Vitality – Spoke 9 “Nanostructured materials and devices” ;

Visto il verbale della selezione trasmesso dalla Commissione con prot. n. 357224 del 8.11.2023 dal quale risulta che non sono pervenute domande per Tesi di Dottorato Progetto Vitality – Spoke 9 “Nanostructured materials and devices”;

Verificata la regolarità della procedura;

DECRETA

-di approvare gli atti per l'assegnazione del Premio per Tesi di Dottorato Progetto Vitality – Spoke 9 “Nanostructured materials and devices” trasmessi dalla Commissione giudicatrice;
- di dare atto che il Premio per Tesi di Dottorato in oggetto non viene assegnato non essendo pervenuta alcuna domanda.

Dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito web dell'Amministrazione Centrale, all'indirizzo www.unipg.it alla voce “Concorsi” – “Procedure comparative incarichi lavoro autonomo”, sul sito del Dipartimento di Fisica e Geologia www.fisgeo.unipg.it e sul sito dell'Ecosistema Vitality Unipg vitality.unipg.it decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente Decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento alla sua prossima riunione.

Perugia, 4/12/2023

Il Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia

F.to Prof. Diego PERUGINI

Approvazione atti conferme
premio Tesi di Dottorato –
Progetto Vitality – Spoke 9
“Nanostructured materials and
devices