

BANDO per Assegno di Ricerca presso l'UNIVERSITÀ della TUSCIA -
Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e
Forestali (DIBAF)

La **scadenza** per la presentazione della domanda è il **20 maggio 2024**



BANDO PRIN 2022

“HazelNUT biowaste-based technological tools supporting agroecoSystem and FORestry Uses”



Oggetto della ricerca	Sviluppo di composti nanostrutturati da scarti agro-industriali per l'utilizzo come ammendanti per il suolo o come agenti di protezione delle piante (biocontrollo) e del legno
Responsabile della ricerca	Fabrizio De Cesare
Titolo del progetto	NUTISFORU - “HazelNUT biowaste-based technological tools supporting agroecoSystem and FORestry Uses
Durata del contratto	18 mesi
Importo del contratto	30.000,00 €

Dr. Fabrizio De Cesare – Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia (DIBAF) (Viterbo)

Titolo di studio richiesto	<p>Laurea di 2° livello appartenente ad una delle Classi delle Lauree Magistrali di seguito indicate o equiparabili lauree da previgenti ordinamenti ai fini dei concorsi pubblici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe LM-73 - Sc. e Tecno. Forestali ed Ambientali - Classe LM-69 - Sc. e Tecno. Agrarie - Classe LM-75 - Sc. e Tecno. Ambiente e Territorio - Classe LM-6 - Biologia - Classe LM-22 - Ingegneria Chimica - Classe LM-7 - Biotecnologie Agrarie - Classe LM-54 – Scienze Chimiche - Classe LM-60 - Scienze della Natura - Classe LM-53 - Scienze e Ingegneria dei Materiali
Sede	Istituto sull'Inquinamento Atmosferico dell'Area della Ricerca Roma1 di Monterotondo/Montelibretti + Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia (DIBAF) (Viterbo)
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio orale
Contatto	Dr. Fabrizio De Cesare: decesare@unitus.it

Ulteriori dettagli su presentazione della domanda e altro è possibile trovarli al link :

https://directory.unitus.it/directory/bandi/concorsi/assegni_di_ricerca/dibaf/2024/gennaio_agosto/n-1-assegno-di-ricerca-sviluppo-composti-nanostrutturati-da-scarti-per-prodotti-agricoli-innovativi-resp-dott-de-cesare-scadenza-20-05-2024-signed.pdf.

La domanda per partecipare al bando è scaricabile al seguente link:

https://directory.unitus.it/?dir=directory%2Fbandi%2Fconcorsi%2Fassegni_di_ricerca%2Fdibaf%2F2024%2Fgennaio_agosto (effettuare una ricerca nella pagina indicando “ddd-n-254-2024”).