



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA VITA XLI CICLO – A.A. 2025/2026

MODULO PER LA SCELTA DEI PROGETTI CON INDICAZIONE DELL'ORDINE DI PRIORITÀ

Il/La _____ sottoscritto/a _____ nato/a il _____
a _____ residente in _____, ai sensi dell'art. 8 del
bando di selezione indetto con D.R. n. 933 del 20.06.2025, dichiara il seguente **irrevocabile** ordine
di priorità nella scelta del progetto da svolgere durante la frequenza del corso di Dottorato di
ricerca in _____ XLI ciclo - A.A. 2025/2026:

ORDINE DI PRIORITÀ DEI PROGETTI DI INTERESSE	TITOLO PROGETTI PROPOSTI	DOCENTE PROPONENT E	CURRICULUM	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Metabolismo del ferro e ferroptosi nel tumore ovarico: il ruolo del microambiente tumorale	Prof.ssa Stefania Bulotta	Scienze della vita di base	ATENEO
	Utilizzo di nuove tecnologie nel management delle patologie cutanee	Prof. Luigi Bennardo	Scienze della vita applicate	ATENEO
	Nanosistemi biomimetici per la terapia di precisione	Prof. Massimo Fresta	Scienze della vita di base	ATENEO
	Firme Molecolari della Complessità: miRNA e Asse Intestino-Cervello nelle Encefalopatie Epiletiche dello Sviluppo	Prof. Emilio Russo	Scienze della vita applicate	ATENEO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

	Molecole bioattive contro malattie complesse	Prof. Stefano Alcaro	Scienze della vita di base	ATENEO
	Determinazione e separazione di molecole attive in prodotti della catena agroalimentare	Prof. Antonio Procopio	Scienze della vita di base	ATENEO
	Effetti dell'azione combinata di Citrullina ed antiossidanti di origine naturale sulla salute cardiovascolare degli atleti	Prof. Vincenzo Mollace	Scienze della vita applicate	SENZA BORSA
	Valutazione degli effetti antiinfiammatori su modelli in vitro di ateroma attraverso la caratterizzazione di EP4, recettore della PGE2 più comune nell'ateroma umano	Prof. Vincenzo Mollace	Scienze della vita di base	SENZA BORSA
	Produzione, caratterizzazione e studio delle attività biologiche e farmacologiche di prodotti secondari delle filiere olivicolo-olearia e agrumicola	Prof. Vincenzo Mollace	Scienze della Vita Applicate	ATENEO Cofinanziato CREA – Sezione Calabrese
	Scaffold biomimetici avanzati per la rigenerazione tissutale	Prof. Massimo Fresta	Scienze della Vita di base	ATENEO
	Eccellenze agroalimentari in Calabria	Prof.ssa Roberta Rocca	Scienze della vita di base	ATENEO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

	Profilazione Glicanica e Glicoingegneria Terapeutica: Nuove Frontiere per l'Invecchiamento del Sistema Nervoso Centrale	Prof. Santo Gratteri	Scienze della vita applicate	ATENEO
	Utilizzo di sorgenti luminose in terapia dermatologica	Prof. Steven Paul Nisticò	Scienze della Vita Applicate	ATENEO
	Sintesi sostenibile di nuovi potenziali farmaci ispirati alla natura contro lo stress ossidativo	Prof.ssa Manuela Oliverio	Scienze della vita di base	ATENEO
	Valutazione degli effetti cardioprotettivi della supplementazione con Tiamina in modelli in vitro e trials clinici	Prof. Vincenzo Mollace	Scienze della vita di Base	ATENEO
	Caratterizzazione e potenziale impiego di alcuni prodotti dell'alveare per la fortificazione di prodotti da forno	Prof. Monica Nardi	Scienze della vita di Base	ATENEO
	NRH-chinone ossidoreduttasi 2 (NQO2) come sensore epatico dei polifenoli nella regolazione del metabolismo energetico e dell'autofagia: un approccio proteomico integrato.	Prof.ssa Elzbieta Janda	Scienze della vita Applicate	ATENEO

Luogo e data

Firma leggibile

Note per la compilazione:

- 1) Inserire nelle prime caselle della prima colonna, in corrispondenza di ciascun progetto, il numero che esprime l'ordine di priorità (n. 1 in corrispondenza del progetto preferito, n. 2 in corrispondenza del progetto preferito come secondo, etc.);
- 2) È in ogni caso fortemente raccomandato selezionare tutti i progetti con borsa di Ateneo/Senza borsa.