



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

ALLEGATO A

Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie (DOT 1339335)

Coordinatore	Prof. Giuseppe Maiorano e-mail: maior@unimol.it	
Aree CUN	07	
S.S.D.	AGR/01, AGR/02, AGR/09, AGR/11, AGR/12, AGR/14, AGR/15, AGR/16, AGR/17, AGR/18, AGR/19, AGR/20, VET/02, BIO/03, CHIM/02, IUS/03	
Breve descrizione	<p>Il Corso di Dottorato in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie, incentrato sul sistema agroalimentare ed ambientale codificato in Horizon 2020, ha obiettivi inerenti l'agricoltura sostenibile, la sicurezza e qualità degli alimenti, il benessere animale, la green economy e il diritto ambientale.</p> <p>Il corso è articolato in tre curricula:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produzione e Protezione Sostenibile delle piante <i>Mira a formare competenze capaci di sviluppare nuove tecnologie di utilizzo delle risorse agricole per la gestione sostenibile di ecosistemi agrari e forestali e la tutela della biodiversità, riducendo gli input chimici nei diversi ecosistemi (Horizon 2020).</i> 2. Scienze, Tecnologie e Biotecnologie degli Alimenti <i>Si propone di formare una figura professionale in grado di sviluppare ed applicare le nuove conoscenze scientifiche nel campo della trasformazione, conservazione e valutazione degli alimenti e di promuovere attività di ricerca e innovazione nel settore dei processi di produzione degli alimenti.</i> 3. Benessere animale, Biotecnologie e Qualità delle Produzioni Zootecniche <i>Intende formare competenze sulle tematiche delle produzioni animali per sviluppare innovazione tecnologica e biotecnologica sostenibile per ottimizzare produzione, salute e benessere degli animali e valorizzare i prodotti di origine animale considerando aspetti economici, normativi, di sicurezza e salubrità degli alimenti e di sostenibilità.</i> 	
Sito Web	Le informazioni sull'articolazione delle attività del dottorato sono disponibili sulla pagina web del Corso di Dottorato di Ricerca http://dipagricoltura.unimol.it/ricerca/dottorati/	
Durata	01/02/2023 – 31/01/2026	
Curriculum	Produzione e Protezione Sostenibile delle piante	
Posto bandito	<p>Posto con borsa di studio dottorato comunale con il Comune di Agnone, in qualità di capofila dell'Aggregazione dei Comuni dell'Area dell'Alto Medio Sannio</p> <p>Tematica: "Alternative Food Networks e rigenerazione territoriale: il potenziale economico delle filiere corte nell'Area Interna dell'Alto e Medio Sannio".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodo in Italia di n. 6 mesi presso: Comune di Agnone (IS), in qualità di capofila dell'Aggregazione dei Comuni dell'Area dell'Alto Medio Sannio. - Periodo all'estero di n. 6 mesi presso: Università di Granada, Dipartimento di Geografia umana. 	1
	TOTALE POSTI CON BORSA	1
Requisiti richiesti per l'ammissione	<p>Tutte le lauree specialistiche o magistrali, ovvero lauree dell'ordinamento previgente a quello introdotto con il D.M. 509/1999.</p> <p>Per i candidati che abbiano acquisito il titolo all'estero, quest'ultimo deve avere caratteri di equipollenza con quelli sopra indicati.</p>	
Titoli valutabili e relativo punteggio	<p>Elenco titoli valutabili (punteggio: fino ad un massimo di 20/100):</p> <ul style="list-style-type: none"> - curriculum formativo e scientifico – professionale; - voto di laurea ovvero media ponderata dei voti ottenuti agli esami di profitto previsti dal percorso formativo delle predette lauree; - tesi di laurea; - pubblicazioni scientifiche sulle tematiche oggetto delle attività di ricerca del dottorato, in 	



	<p>numero massimo di 3;</p> <ul style="list-style-type: none"> - altre attività pregresse in ambito universitario e di ricerca; - eventuali altri titoli che il candidato ritiene utile allegare alla domanda per dimostrare la propria formazione e attitudine alla ricerca.
Area tematica di riferimento della proposta progettuale e del colloquio	<p>Progetto di ricerca (punteggio: fino ad un massimo di 20/100): I candidati sono chiamati a confrontarsi in maniera attiva rispetto al seguente tema di ricerca: “Alternative Food Networks e rigenerazione territoriale: il potenziale economico delle filiere corte nell’Area Interna dell’Alto e Medio Sannio” attraverso la sottomissione di un progetto di ricerca, parte integrante della domanda di partecipazione, datato e firmato dal candidato. Tale elaborato, coerente con la propria formazione di secondo livello, va focalizzato sulla tematica di ricerca indicato.</p> <p>Colloquio e conoscenza della lingua inglese La prova orale (punteggio: fino ad un massimo di 60/100) consisterà nella presentazione orale della proposta di ricerca e in una discussione delle tematiche tecniche e scientifiche ad essa correlate. Verrà altresì verificata la conoscenza della lingua inglese. A tale scopo, i candidati possono scegliere di effettuare la propria presentazione e la relativa discussione in lingua inglese.</p>
Criteri di valutazione delle prove	<p>La valutazione dei titoli e della proposta progettuale è propedeutica per l’ammissione alla prova orale. I risultati della I fase di valutazione saranno pubblicati, appena disponibili, sul sito web di Ateneo all’indirizzo https://www2.unimol.it/dottorato/.</p> <p>Il punteggio massimo conseguibile da ciascun candidato è 100/100, sulla base della seguente ripartizione:</p> <p>Elenco titoli valutabili punteggio: fino ad un massimo di 20/100 Progetto di ricerca punteggio: fino ad un massimo di 20/100 Colloquio e conoscenza della lingua inglese punteggio: fino ad un massimo di 60/100</p> <p>I risultati della II fase di valutazione saranno pubblicati, appena disponibili, sul sito web di Ateneo all’indirizzo https://www2.unimol.it/dottorato/.</p>
Graduatoria di merito	<p>Saranno inseriti nella graduatoria di merito complessiva i candidati che avranno riportato una votazione al colloquio di almeno 40/60 punti.</p>
Calendario della prova orale	<p>Data: 16 gennaio 2022 ore 10:00 (ora italiana) secondo il calendario definito dalla Commissione, sulla base del numero degli ammessi alla prova orale.</p> <p>La prova orale in presenza si terrà presso l’Università degli Studi del Molise, Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Aula F. Silvestri – 2° p., Via F. de Sanctis s.n.c., 86100 Campobasso (CB), Italia</p>