#### MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA Modulo Proposta Accreditamento dei dottorati - a.a. 2024/25 - Ciclo 40° codice = DOT1320852

Denominazione corso di dottorato: SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI

### 1. Informazioni generali

#### Corso di Dottorato

| Il corso è:   | Rinnovo  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Denominazione del corso   | SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI   |  |  |  |  |  |  |
| Cambio Titolatura?  | NO   |  |  |  |  |  |  |
| Nuova denominazione del corso   | SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI   |  |  |  |  |  |  |
| Ciclo   | 40   |  |  |  |  |  |  |
| Data presunta di inizio del corso   | 01/11/2024   |  |  |  |  |  |  |
| Durata prevista   | 3 ANNI   |  |  |  |  |  |  |
| Dipartimento/Struttura<br>scientifica/artistica proponente  | Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali  |  |  |  |  |  |  |
| Numero massimo di posti per il quale si<br>richiede l'accreditamento ai sensi dell'art<br>5 comma 2 del DM 226/2021 | 13   |  |  |  |  |  |  |
| Dottorato che ha ricevuto accreditamento<br>a livello internazionale (Joint Doctoral<br>Program):                   | NO   |  |  |  |  |  |  |
| Il corso fa parte di una Scuola?  | SI   |  |  |  |  |  |  |
| se SI quale   | SCUOLA DI DOTTORATO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO                                   |  |  |  |  |  |  |
| Presenza di eventuali curricula?  | NO   |  |  |  |  |  |  |
| Link alla pagina web di ateneo/istituzione<br>del corso di dottorato  | https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei |  |  |  |  |  |  |

## Descrizione del progetto formativo e obiettivi del corso

### Descrizione del progetto:

Il Dottorato di Ricerca in Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei (SAAFM) è un Dottorato in forma associata ex DM 45/2013 in collaborazione con l'Universidad de Castilla La Mancha (Spagna), con la University of Nicosia GNOSIS (Cipro) e con la Warsaw University of Life Sciences (Polonia). Il SAAFM si propone di fornire ai dottorandi competenze scientifiche e tecnologiche altamente qualificate essenziali per svolgere attività di ricerca nel settore agro-alimentare ed ambientale presso Università ed Enti di ricerca, Enti pubblici ed istituzioni private. Il progetto mira a formare figure altamente qualificate in grado di gestire gli agroecosistemi e le filiere produttive agro-alimentari, forestali e zootecniche in un'ottica di sostenibilità economica, ambientale e sociale.

Il dottorato SAAFM si caratterizza per la multidisciplinarità e l'interdisciplinarietà grazie alla presenza nel Collegio dei docenti di ricercatori afferenti a settori scientifico disciplinari dell'area CUN 07, GSD da 07/AGRI-01 a 07/AGRI-09, e dell'area CUN 05, GSD 05/BIOS-01, che consentono agli studenti di dottorato di acquisire esperienza nei diversi ambiti della ricerca.

Il programma formativo prevede attività didattiche finalizzate ad approfondite le conoscenze di statistica applicata alla ricerca sperimentale, al perfezionamento linguistico ed informatico nonché attività seminariali di formazione alla ricerca. Lo sviluppo delle attività di ricerca che costituiranno oggetto della tesi finale avverrà presso i laboratori e le aziende sperimentali del Dipartimento SAAF. Il corso prevede lo svolgimento di un periodo di formazione presso istituzioni

universitarie estere con cui i docenti del Collegio del dottorato SAAFM hanno sviluppato accordi di collaborazione scientifica.

#### Obiettivi del corso:

#### Obiettivi del corso

Il dottorato SAAFM si propone i seguenti obiettivi formativi specifici:

- ° accrescere le conoscenze scientifiche e la loro applicazione nel contesto dei processi fisici, chimici e biologici nei sistemi agricoli, zootecnici, alimentari e forestali tipici dell'ambiente Mediterraneo;
- ° individuare e sviluppare, in ambiente Mediterraneo, sistemi produttivi sostenibili ed innovativi in ambito agricolo, zootecnico, alimentare e forestale secondo i principi dell'economia circolare;
- ° analizzare e sviluppare modelli di business sostenibili e di successo sul mercato, per la produzione, promozione e commercializzazione di prodotti agro-alimentari e forestali di qualità in un contesto di economia globale;
- ° accrescere le conoscenze scientifiche sugli effetti indotti dal cambiamento climatico nel contesto agro-forestale e sviluppare strumenti applicativi atti a contrastare tali fenomeni con particolare riguardo agli effetti sulle risorse idriche e sul suolo:
- ° sviluppare le competenze necessarie per la gestione fitosanitaria ecocompatibile dei sistemi produttivi agro-forestali in ambiente Mediterraneo.

## Sbocchi occupazionali e professionali previsti

I dottori di ricerca in Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei saranno figure professionali qualificate per valorizzare, dal punto di vista agro-tecnico e socio-economico, il ruolo delle risorse territoriali e delle attività connesse, e di operare per lo sviluppo di attività produttive, tradizionali e innovative, integrate con gli aspetti di salvaguardia dell'ambiente e sicurezza alimentare. Gli ambiti di attività in cui essi potranno trovare sbocchi occupazionali comprendono: la ricerca di base e/o applicata presso istituzioni di ricerca pubbliche e private; i servizi di supporto (consulenza, formazione, assistenza tecnica) a imprese e associazioni di imprese di settore; la progettazione e la realizzazione di piani di sviluppo per imprese private e associazioni di produttori e allevatori; la pianificazione territoriale per una razionale valorizzazione delle risorse; la messa a punto di modelli gestionali innovativi per associazioni ed enti pubblici e privati; la valorizzazione e la certificazione delle qualità e tipicità di materie prime e prodotti finiti per lo sviluppo dell'economia di comprensori agro-zootecnici.

Essi potranno, quindi, trovare idonea collocazione professionale presso le Università e gli Enti di ricerca pubblici, i centri di ricerca e sviluppo di aziende, imprese finalizzate all'erogazione di prodotti e servizi per l'agricoltura, la zootecnia e l'industria agroalimentare, i centri di sviluppo delle agro-bioenergie, gli enti di pianificazione delle risorse territoriali.

#### Sede amministrativa

| Ateneo/Istituzione Proponente:                            | Università degli Studi di PALERMO |
|---|-----------------------------------|
| N° di borse finanziate                                    | 11                                |
| di cui DM 630<br>(Investimento 3.3):                      | 6                                 |
| di cui DM 629<br>(Investimento 3.4):                      | 0                                 |
| di cui DM 629<br>(Investimento 4.1 generici):             | 0                                 |
| di cui DM 629<br>(Investimento 4.1 P.A.):                 | 0                                 |
| di cui DM 629<br>(Investimento 4.1 Patrimonio culturale): | 0                                 |
| Sede Didattica  | Palermo                           |

#### Coerenza con gli obiettivi del PNRR

Gli obiettivi del Dottorato di Ricerca in Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei (SAAFM) sono coerenti con gli obiettivi del PNRR ed in particolare con la missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" e con la missione 4 "Istruzione e Ricerca". Il progetto di dottorato si propone, infatti, di formare figure altamente qualificate in grado di gestire gli agroecosistemi e le filiere produttive agro-alimentari, forestali e zootecniche in un'ottica di sostenibilità economica, ambientale e sociale. Sostenibilità che è possibile raggiungere minimizzando il carico ambientale, attraverso una razionalizzazione ed uso efficiente delle risorse naturali dei territori ed avvalendosi di strumenti, modelli e tecnologie innovative finalizzate alla valorizzazione ed alla riqualificazione degli stessi territori. Ciò è in linea con la missione 2 e più nello specifico con le sottomissioni C1 (M2C1) "Agricoltura sostenibile ed economica circolare" e C4 (M2C4) "Tutela del territorio e della risorsa idrica" volte a supportare ed accelerare il processo di transizione ecologica verso una completa neutralità e lo sviluppo sostenibile delle filiere e dei territori. La sottomissione M2C1, in particolare, si propone di raggiungere l'obiettivo della piena sostenibilità ambientale attraverso l'adozione di modelli di business innovativi e sostenibili dal campo alla tavola con l'obiettivo di creare filiere "green", migliorando la sostenibilità dei processi di produzione, trasformazione e distribuzione e valorizzando il riutilizzo dei rifiuti e dei sottoprodotti delle lavorazioni. In quest'ottica, il dottorato SAAFM fornisce gli strumenti e le competenze necessari per il raggiungimento di questi ambiziosi obiettivi portando al centro dell'attenzione culturale e professionale dei dottorandi la tutela ambientale non prescindendo dalla sicurezza alimentare. Con riferimento agli obiettivi della M2C4, il Dottorato fornisce le competenze necessarie per comprendere e gestire i fenomeni di dissesto idrogeologico, anche legati al cambiamento climatico, e garantire un uso efficiente delle risorse idriche. Altra priorità della M2C4 è quella di migliorare le condizioni di benessere dei cittadini e salvaguardare la biodiversità attraverso la tutela delle aree verdi, del suolo e delle aree marine. Tali obiettivi sono interconnessi con i grandi ambiti di ricerca e innovazione delineati dal Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-27 e, in particolare, il punto 5.5.2 "Cambiamento climatico, mitigazione e adattamento" che evidenzia come l'accelerazione del cambiamento climatico deve spingere la Scienza ad individuare strategie di adattamento attraverso il concorso di competenze transdisciplinari che coinvolgano diversi settori di ricerca. L'integrazione fra le conoscenze e le competenze multidisciplinari (biologiche, economiche, ingegneristiche, agronomiche, ecc.) che caratterizzano il progetto di ricerca del Dottorato SAAFM risponde pienamente alle attese del PNRR.

Gli obiettivi del Dottorato di Ricerca SAAFM sono, inoltre, in linea con la missione 4 "Istruzione e Ricerca" finalizzata a rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza e di competitività in risposta anche alla ridotta integrazione dei risultati dell'attività di ricerca nel sistema produttivo. In particolare, il Dottorato di Ricerca SAAFM si propone di formare figure con competenze avanzate ed in linea con la domanda di professionalità nel mercato del lavoro favorendo in questo modo il trasferimento della ricerca e la sua valorizzazione sia in ambito pubblico sia privato.

### Tipo di organizzazione

| 2c) Dottorato in forma associata ex DM 45/2013                   |  |
|--|--|
| se dottorato in forma associata:                                 |  |
| con (indicare i soggetti partecipanti al consorzio/convenzione): | Università italiane  |
|  | <b>✓</b> Università estere   |
|  | enti di ricerca italiani   |
|  | enti di ricerca esteri   |
|  | □istituzioni AFAM  |
|  | □imprese che svolgono attività di ricerca e sviluppo                                   |
|  | $\square$ pubbliche amministrazioni, istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca |

## Università estere consorziate/convenzionate

| n. | Denominazione                               | Paese   | Sito Web                       | Consorziato/<br>Convenzionato* | Sede di<br>attività<br>formative | N° di<br>borse<br>finanziate | Rilascio del<br>titolo<br>congiunto/<br>multiplo: | Data<br>sottoscrizione<br>convenzione/<br>consorzio | N. di cicli di<br>dottorato<br>coperti dalla<br>convenzione | PDF Convenzione o se<br>consorzio l'Atto costitutivo<br>e statuto. |
|----|---|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|---|---|--|
| 1. | UNIVERSIDAD<br>DE CASTILLA<br>- LA MANCHA   | Spagna  | HTTPS://WWW.UCLM.ES/           | Convenzionato                  | SI                               | 0                            | NO  | 16/05/2022  | 3   | declaration Berruga<br>Bonanno for Erasmus<br>2022.pdf             |
| 2. | UNIVERSITY<br>OF NICOSIA                    | Cipro   | HTTPS://WWW.UNIC.AC.CY/GNOSIS/ | Convenzionato                  | NO                               | 0                            | NO  | 14/12/2021  | 3   | UNIPA_UNINIC.pdf   |
| 3. | WARSAW<br>UNIVERSITY<br>OF LIFE<br>SCIENCES | Polonia | HTTPS://WWW.SGGW.EDU.PL/EN/    | Convenzionato                  | SI                               | 0                            | NO  | 22/05/2023  | 3   | Letters of intents<br>Warsaw<br>University.pdf                     |
|    | TOTALE                                      |         |                                |                                |                                  | 0                            |   |   |   |  |

## Imprese (ACCREDITAMENTO AI SENSI DEL DM 226/2021)

<sup>(\*)</sup> campo obbligatorio

## Imprese partner ai sensi del DM 630/2024

| n. | Nome dell'impresa           | Forma<br>Giuridica | C.F./P.IVA ** | Sito Web e/o Indirizzo sede legale | Paese | Codice<br>ATECO** | Ambito di attività<br>economica dell'Istituzione<br>e/o Descrizione attività<br>R&S   | N. di borse<br>che intende<br>cofinanziare<br>(DM<br>630/2024) | Importo<br>previsto del<br>cofinanziamento<br>per l'intero ciclo |
|----|-----------------------------|--------------------|---------------|------------------------------------|-------|-------------------|---|--|--|
| 1. | FRUIT CONTROL<br>EQUIPMENTS | S.r.l.             | 07814560152   | https://www.fruitcontro.it         | IT    | 28.25             | FCE dal 1954 realizza impianti in tutto il mondo, facendo seguito alle esperienze dell'Ing. Felice Bonomi, padre storico dell'atmosfera controllata. Nel corso della sua storia FCE si è imposta, anno dopo anno, come punto di riferimento nell'atmosfera controllata per capacità acquisite e soluzioni offerte. L'azienda è titolare di numerosi brevetti nel campo della conservazione postraccolta della frutta, del food and beverage e della sanificazione come il sistema di maturazione BAFLO, un processo computerizzato per la maturazione accelerata che avviene all'interno di celle refrigerate il sistema IONNY per l'eliminazione di batteri, muffe, virus, acari e odori sgradevoli, con lo scopo di preservare la freschezza dei prodotti. FCE può vantare importanti collaborazioni con aziende leader del mercato come Melinda dove, nelle celle ipogee sotto gli impianti melicoli del trentino, macchinari di ultima generazione applicano formule "dinamiche" a bassissime concentrazioni di ossigeno per la conservazione delle mele. | 1,00   | 15.000   |
| 2. | MUGAVERO<br>TERESA          | S.a.S              | 02599690845   | http://www.mugavero.it             | IT    | 82.3 -<br>72.11   | L'impresa Mugavero<br>Teresa Sas svolge<br>attività di ricerca,<br>sperimentazione e<br>produzione nel settore<br>dei fertilizzanti e dei<br>biostimolanti. In<br>particolare, si occupa<br>dello sviluppo e della  | 1,00   | 15.000   |

|    |   |        |             |                                  |    |          | produzione di prodotti fertilizzanti minerali e organici e di biostimolanti microbici e non microbici, utili per alleviare stress abiotici alle colture e massimizzare l'efficienza d'uso delle risorse (es. acqua irrigua, azoto, etc.). L'azienda commercializza i propri prodotti in più di 50 paesi nel mondo dall'Europa al Centro America, dal Medio Oriente al Sud-Est Asiatico.  |      |        |
|----|---|--------|-------------|----------------------------------|----|----------|--|------|--------|
| 3. | BLOOM FRESH<br>INTERNATIONAL<br>LIMITED | LL.C.  | GB452352019 | https://www.bloomfreshgloabl.com | GB |          | BLOOM Fresh International è una delle più grandi aziende di breedingi frutta al mondo. Con oltre 30 anni di esperienza, BLOOM utilizza tecniche di selezione naturale per sviluppare nuove varietà di uva da tavola, uva passa e ciliegie per i consumatori di tutto il mondo. BLOOM promuove l'industria dei prodotti freschi introducendo varietà di frutta con migliori caratteristiche organolettiche e una produzione sostenibile per i coltivatori. Con sede nel Regno Unito, è stata costituita nel 2023 attraverso la fusione di due aziende di selezione genetica di frutta: SNFL, fondata nel 1992, e IFG, fondata nel 1992, e IFG, fondata nel 2001. La società ha una espansione globalizzata, con una presenza in 22 paesi e due sedi per le attività di breeding, ricerca e innovazione, in Murcia (Spagna) e McFarland (California).  I team di genetisti, biologi molecolari, agronomi e tecnologi dell'azienda hanno sviluppato per oltre tre decenni nuove varietà brevettate di uva da tavola e ciliegie. Oltre ad essere più resistenti alle malattie, riducendo così la necessità di fungicidi dannosi, le uve e le ciliegie sono più durevoli e resistenti offrono rese più elevate, hanno un gusto più uniforme e valori nutrizionali superiori rispetto alle varietà tradizionali. BLOOM ha sviluppato una notevole conoscenza nella selezione innovativa della frutta, creando ampi patrimoni genetici che costituiscono la base per l'evoluzione di nuove varietà. | 1,00 | 15.000 |
| 4. | AGRINTECH                               | S.r.l. | 02567370651 | www.agrintech.it                 | IT | 22.29.09 | Agrintech nasce nei primi anni '70 e nel tempo diventa un riferimento nella produzione e distribuzione di reti e tessuti in plastica per l'agricoltura sull'intero territorio nazionale italiano e nei i paesi del bacino del Mediterraneo. L'azienda è specializzata nella fornitura di reti e tessuti su misura per coibentazione (schermi   | 1,00 | 15.000 |

|    |                                  |                        |             |                              |    |       | termo-riflettenti), difesa dagli agenti atmosferici (reti antigrandine, frangivento, ombreggianti), protezione dagli agenti infestanti (reti anti-insetto). La strategia imprenditoriale è da sempre orientata alla sperimentazione e alla ricerca per l'ottenimento di prodotti innovativi per superare lo standard attuale e supportare il cliente ad affrontare le nuove e complesse sfide del mercato come il cambiamento climatico. L'azienda vanta una partnership con diversi enti di ricerca tra i quali l'Università Politecnica delle Marche, l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, AGRION - Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese, IRTA - Istituto di Ricerca e Tecnologia Agroalimentare. |      |        |
|----|----------------------------------|------------------------|-------------|------------------------------|----|-------|--|------|--------|
| 5. | AZIENDA<br>GEOLIVE BELICE        | S.r.l.                 | 02090520814 | http://www.geolivebelice.it/ | IT | 10.39 | L'obiettivo dell'attività di ricerca sarà volto a migliorare ed ottimizzare il processo di produzione delle olive da mensa, sia del semilavorato che del prodotto confezionato, e ridurre la perdita di prodotto soprattutto durante la fase post-fermentativa.  | 1,00 | 15.000 |
| 6. | HTS Enologia di<br>Luigi Scavone | Impresa<br>Individuale | 01587470814 | www.hts-enologia.com         | IT | 46.9  | Ambito di attività economica: HTS Enologia è specializzata in "Commercio all'ingrosso di prodotti biotecnologici, coadiuvanti enologici e coadiuvanti per il trattamento delle acque".  Descrizione Attività R&S: Ricerca e sviluppo di sistemi biotecnologici per l'aumento dei polisaccaridi di origine microbica durante la fermentazione dei vini.   | 1,00 | 15.000 |

<sup>(\*\*)</sup> CF/P.IVA e CODICE ATECO sono obbligatori se l'impresa è in Italia

## Borse PNRR 630 - impresa/e in corso di definizione

| Totale Borse PNRR DM630                                     | 6 |
|---|---|
| di cui Borse PNRR 630 già cofinanziate da imprese           | 6 |
| di cui Borse PNRR 630 con impresa/e in corso di definizione | 0 |

## Informazioni di riepilogo circa la forma del corso di dottorato

|  | <br> |
|--|------|
| Dottorato in forma non associata                     | NO   |
| Dottorato in forma associata con Università italiane | NO   |
| Dottorato in forma associata con Università estere   | SI   |
|  | NO   |

| Dottorato in forma associata con enti di ricerca italiani e/o esteri  |    |
|---|----|
| Dottorato in forma associata con Istituzioni AFAM   | NO |
| Dottorato in forma associata con Imprese  | NO |
| Dottorato in forma associata - Dottorato industriale (DM 226/2021, art. 10)   | NO |
| Dottorato in forma associata con pubbliche amministrazioni, istituzioni culturali o altre infrastrutture di R&S di rilievo europeo o internazionale | NO |
| Dottorato in forma associata - Dottorato nazionale (DM 226/2021, art. 11)   | NO |

#### 2. Eventuali curricula

#### Curriculum dottorali afferenti al Corso di dottorato

La sezione è compilabile solo se nel punto "Corso di Dottorato" si è risposto in maniera affermativa alla domanda "Presenza di eventuali curricula?

### 3. Collegio dei docenti

#### Coordinatore

| Cognome | Nome    | Ateneo/Istituzione<br>Proponente:       | Dipartimento/<br>Struttura                       | Qualifica                              | Settore<br>concorsuale | Area<br>CUN | Scopus Author ID<br>(obbligatorio per<br>bibliometrici) | ORCID ID            |
|---------|---------|---|--|--|------------------------|-------------|---|---------------------|
| IOVINO  | Massimo | Università degli<br>Studi di<br>PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | Professore<br>Ordinario<br>(L. 240/10) | 07/C1                  | 07          | 7003448140  | 0000-0002-3454-2030 |

#### Curriculum del coordinatore

CURRICULUM VITAE PROF. MASSIMO IOVINO

INFORMAZIONI GENERALI Nato a Palermo il 2 luglio 1963

FORMAZIONE

1988: Laurea in Ingegneria Civile sezione Idraulica presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e lode. 1996: Dottorato di Ricerca in Idronomia - VII ciclo, Università degli Studi di Palermo

ESPERIENZA LAVORATIVA

1993-2000 Ricercatore universitario, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Palermo 2000-2017: Professore Associato, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università degli Studi di Palermo 2018-oggi: Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università degli Studi di Palermo

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE

AGR/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali

ATTIVITA' DIDATTICA

ATTIVITA' DIDATTICA
Insegnamenti curriculari nei Corsi di Laurea o Laurea Magistrale incardinati presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università degli Studi di Palermo
1998-2019: "Tecnica della Bonifica e dell'Irrigazione", "Elementi di Idraulica ed Idrologia", "Sistemazioni Idrauliche", "Impianti Irrigui", "Tecnica dell'Irrigazione", Gestione dei Reflui", "Fondamenti di Idraulica",
"Approvvigionamento, qualità e smaltimento delle acque dell'industria agroalimentare"
2017-oggi: "Idraulica Agraria" (6 CFU), Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
2017-oggi: "Gestione delle acque reflue degli impianti agro-zootecnici" (6 CFU), Laurea Magistrale in Imprenditorialità e qualità per il sistema agroalimentare

Insegnamenti in Master universitari di I e II livello e corsi di Dottorato di Ricerca

Insegnamenti in Master universitari di I e Il livello e corsi di Dottorato di Ricerca
2001: "Evaporazione, Traspirazione e Bilancio Idrologico", Corso di Dottorato di Ricerca in Idronomia Ambientale, XVI ciclo
2005: "Generale del Suolo." Master II livello in Sistemazione dei Bacini Montani e Difesa del Suolo.
2006: "Elementi di Idraulica", Master II livello "in Irrigazione in Ambiente Mediterraneo.
2009: 2011: "Principi di idraulica ed Idrologia" e "Sistemazione dei bacini montani", Master II livello in "Recupero Ambientale e Ingegneria Naturalistica.
2011: "Monitoraggio dei processi di trasporto nei suoli", Master II livello in Monitoraggio della qualità dei suoli e rischio di desertificazione.
2012: "Mistra delle proprietà idrauliche del suolo", Dottorato di Ricerca in Sistemi Agro-Ambientali, indirizzo Idronomia Ambientale, XXVI ciclo
2014: "Idrologia del suolo 2", Master I livello per la Formazione di tecnici specializzati nella gestione delle risorse idriche, dei suoli e delle derrate alimentari.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO
Tutor di 5 studenti di dottorato: Mirko Castellini (XVI ciclo), Chiara Antinoro (XIX ciclo), Vincenzo Alagna (XXIX ciclo), Gaetano Caltabellotta (XXXVI ciclo), Cristina Bondì (XXXVII ciclo)

#### RESPONSABILITA' IN AMBITO ACCADEMICO

2015-2018: Vice-coordinatore del Consiglio interclasse "Ambiente e Territorio Agro-Forestale" dell'Ateneo di Palermo.
2018-2021: Direttore Vicario del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali.
2018-2021: Componente del Consiglio Scientifico di Ateneo per l'Area CUN 07 - Scienze Agrarie e Veterinarie.
2022-oggi: Coordinatore del Corso di Dottorato in Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei (SAAFM) XXXVIII XXXIX ciclo

PARTECIPAZIONI A COMMISSIONI CONCORSUALI
2000: Ricercatore, G05A Idraulica Agraria e Forestale, Università degli Studi di Milano.
2005: Ricercatore, G05A Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, Università degli Studi di Catania.
2005: Ricercatore, AGR08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, Università degli Studi di Tonia.
2005: Ricercatore, AGR08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, Università degli Studi di Pianulica Pianulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, Università degli Studi di Pianulica Pianulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, Università degli Studi di Pianulica Pianulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, Università degli Studi di Pianulica Pianul

#### VISITING PERIODS PRESSO ISTITUZIONI DI RICERCA ED UNIVERSITA' STRANIERE

VISITING PERIODS PRESSO ISTITUZIONI DI RICERCA ED UNIVERSITA STRANIERE
2013: Soil and Environment Division del Bioforsk di As (Norvegia) su invito del Dr. Attila Nemes.
2014: Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (ENTPE) di Lione (Francia) su invito del Prof. Rafael Angulo-Jaramillo.
PARTECIPAZIONI A COMMISSIONI SCIENTIFICHE, COMITATI TECNICI E VALUTAZIONI DI PROGETTI
2007: Esperto indipendente del "Directorate I - Environment" della Commissione Europea per la valutazione di progetti di ricerca proposti nell'ambito del 7º Programma Quadro, tema 6 Ambiente, attività 6.3 Tecnologie Ambientali, I Call

2006-2007: Componente del Comitato tecnico scientifico per le attività relative al "Monitoraggio e studio finalizzato al riuso delle acque reflue depurate in Sicilia" istituito dal Commissario Regionale per l'Emergenza 2007-2007. Componente del Comitato tecnico scientifico per le attività fetative ai Montoraggio e studio infanizzato ai riuso delle acque fetiue depurate in Sicilia.

2006: Componente del Nucleo di coordinamento tecnico-scientifico per la gestione e lo svolgimento delle attività legate alla tutela ambientale e al monitoraggio della Direttiva Nitrati.

2007-oggi: Valutatore di progetti presentati al MIUR nell'ambito dei bandi PRIN 2007, 2013 e ERANET-MED 2016

#### AMBITI DI RICERCA

Fisica del suolo. Misura delle proprietà idrauliche del suolo, Conducibilità idraulica del suolo. Infiltrazione. Ritenzione idrica. Idrorepellenza. Modellazione dei processi di flusso nel suolo insaturo. Qualità fisica del suolo.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DI PROGETTI DI RICERCA
2005-2007: "Monitoraggio e modellizzazione della dinamica dei nitrati nel suolo" (MONIDS) finanziato dall'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana;
2005-2006: "Confronto funzionale fra diverse tecniche per la caratterizzazione idraulica del suolo" U.R. del PRIN 2006 "Sistemi di monitoraggio e modelli per lo studio dei processi di eco-idrologia a diverse scale spazio-temporali", coordinatore nazionale Prof. N. Romano
2012-2013: "Sviluppo di metodologie innovative per il miglioramento della gestione dell'irrigazione degli agrumeti della Sicilia Occidentale" finanziato dall'Assessorato Regionale delle Risorse Agricole ed Alimentari nell'ambito del progetto "Lotta al virus della Tristezza degli Agrumi: sviluppo e innovative per il miglioramento della pestione dell'irrigazione degli agrumeti della Sicilia Occidentale" finanziato dall'Assessorato Regionale delle Risorse Agricole ed Alimentari nell'ambito del progetto "Lotta al virus della Tristezza degli Agrumi: sviluppo e innovatione"
2013: "EU-HYD1 - European Hydropean Opporatione della Regione Siciliana;
2015-2019: U.R. del PRIN 2015 "GREENAWATER: Le infrastrutture verdi per la gestione e la tutela delle risorse idriche", coordinatore nazionale Prof. A. Toscano.
2021-2022: "Tetto verde modulare e strumentazioni accessorie, misure idrologiche, analisi dei dati, report tecnici e pubblicazione finale su rivista ISI" contratto stipulato con il CREA-AA nell'ambito del progetto di ricerca industriale "WATERA4GRIFOOD"
2023-in corso: U.R. del PRIN 2022 "Smart Technologies and Remote Sensing methods to support the sustainable Agriculture WAter Management of Mediterranean woody Crops (SWAM4Crops)", coordinatore nazionale Prof. S. Consoli:

Prof. S. Consoli: 2023- in corso: U.R. del PRIN 2022 PNRR "Nature Based Solutions to enhance storage and quality of stormwater in Mediterranean peri-urban areas - NBS4STORWATER", coordinatore nazionale Prof. F. Licciardello

AFFILIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE
2007 - oggi: membro della European Geosciences Union (EGU)
2013-oggi: membro della Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA).
2017-2022: Componente eletto nel consiglio di sezione dell'Associazione Idrotecnica Italiana, Sezione Sicilia Occidentale.
2017-2020: Committee Member della Sub-Division SSS7 "Soil Physics" dell'EGU
2020-2022: Chair della SSS7 "Soil Physics" della Sub-Division SSS7 "Soil Physics" dell'EGU
2022-oggi: Presidente dell'Associazione Idrotecnica Italiana, Sezione Sicilia Occidentale.

#### ATTIVITA' EDITORIALE

ATTIVITA EDITORIALE
3016-oggi: Associate Editor "Journal of Hydrology and Hydromechanics", Walter de Gruyter GmbH, Berlin, Germany(https://www.degruyter.com/view/j/johh).
2017: Guest Editor thematic issue on "Soil Water Infiltration", Journal of Hydrology and Hydromechanics
2024: Guest Editor Special Issue "Soil Hydraulic Properties Characterization for Improving Water Availability", Applied Science, MDPI
2021-oggi: Componente dell'Editorial Board di "Applied Sciences", MDPI Basel, Switzerland. (https://www.mdpi.com/journal/applsci/)

#### PEER REVIEWS

Revisione di più di 100 articoli scientifici per riviste ISI: Soil Science Society of America Journal, Irrigation and Drainage Journal ASCE, Journal of Hydrologic Engineering ASCE, Transaction of ASAE, Vadose Zone Journal, Journal of Hydrology, Agricultural Engineering Journal, Agricultural Water Management, Soil Use and Management, Geoderma, Pedosphere, Catena, Land Development and Degradation, Arid Land Research and Management, Hydrology and Earth System Sciences, Science of the Total Environment.

#### PERMI E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

PERMITE RICONOCLIMENTES CHEMICAL STREET IN 2017: Outstanding contribution in reviewing, Catena, Elsevier 2017: Outstanding contribution in reviewing, Journal of Hydrology, Elsevier 2018: Best poster presentation "Assessment of clogging in constructed wetlands by saturated hydraulic conductivity measurements", International Water Association conference, Valencia, 30 September 2018: Outstanding contribution in reviewing, Geoderma, Elsevier

#### PRESENTAZIONI SU INVITO

PRESENT AZIONTSU INVITO

1998: Applications of multistep outflow for determining the unsaturated hydraulic properties of soils, International Study Group on Inverse Modeling - ISGIM Meeting. Ravello (SA).

2004: Metodi transitori per la misura in campo della conducibilità idraulica del suolo, GRU.S.I. Gruppo Studi sull'Irrigazione del CNR, Roma.

2008: Modelli di infiltrazione e valutazione della pioggia netta per la stima delle portate di piena: il metodo curve number. IV corso di aggiornamento "Tecniche Innovative di Progettazione Idraulica Sostenibile", Associazione Idratenica Italiana, #Italianaicura Presidenza del Consiglio dei Ministri, Catania.

2019: Indagini sulla risposta idrologica di un versante in ambiente mediterraneo: il sito sperimentale di Lago Baratz. Relazione Generale al Convegno "Processi idrologici ed erosivi nei sistemi agrari ed ambientali", Giornata di Studi in memoria del Prof. Ing. Marcello Niedda. Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Sassari.

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore oltre 100 pubblicazioni su riviste scientifiche ISI e capitoli di libri. Coautore dei testi "Conducibilità idraulica del suolo. Metodi di misura nelle applicazioni idrologiche" edito dalla Hoepli di Milano e "Infiltration measurements for soil hydraulic characterization" edito dalla Springer International Publishing, Switzerland.

SCOPUS: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003448140 Documents 117, Citations 2886, h-index 33 (access 30/05/2023).

#### ELENCO PUBBLICAZIONI SU RIVISTE ISI DEGLI ULTIMI 5 ANNI (2020-2024)

ELENCO PUBBLICAZIONI SU RIVISTE ISI DEGLI ULTIMI 5 ANNI (2020-2024)

1) Bagarello V., Basile G., Caltabellotta G., Giordano G., Iovino M. (2020) Testing soil water repellency in a Sicilian area two years after a fire. Journal of Agricultural Engineering, 51(2), 988, 64-72 doi: 10.4081/jac.2019 988.
2) Concialdi P., Bagarello V., Alagna V., Iovino M. (2020) Laboratory evaluation of falling-head infiltration for saturated soil hydraulic conductivity determination. Journal of Agricultural Engineering, L1:1003, 27-35 doi: 10.4081/jac.2019.1003.
3) Lavrnic S., Alagna V., Iovino M., Anconelli S., Solimando D., Toscano A. (2020) Hydrological and hydraulic behaviour of a surface flow constructed wetland treating agricultural drainage water in Northern Italy, Science of the Total Environment, 702, 134795 doi: 10.1016/j.sciotenvo.2019.134795.
4) Lichner &#317., Iovino M., Surda P., Nagy V., Zvala A., Kollár J., Pecho J., PS V., Sepehrnia N., Sándor R. (2020) Impact of secondary succession in abandoned fields on some properties of acidic sandy soil. Journal of Hydrology and Hydromechanics 68, 1, 12-18 doi: 10.2478/johh.2019.0028.
5) Auteri N., Bagarello V., Concialdi P., Iovino M. (2020) Testing an adapted beerkan infiltration run for a hydrologically relevant soil hydraulic characterization. Journal of Hydrology, 584, 124697, doi: 07.1016/j.jhydrol.2020.124697
6) Lichner &#317., Alagna V., Iovino V., Laudicina V.A., Novák V. (2020) Evaporation from soils of different texture covered by layers of water repellent and wettable soils. Biologia, 75:865-872 doi: 10.2478/si175-020-00471-5
7) Di Pinian S., Stewart R.D., Castellini M., Bagarello V., Abou Najim M.R., Pirastru M., Giadrossich, Journal of Hydrology, 589, 125159 doi: 10.1016/j.jhydrol.2020.0125159
8) Bagarello V., Barca E., Castellini M., Jovino M., Morbidelli R., Saltalippi C., Flammini A. (2020) A plot-scale uncertainty analysis of saturated hydraulic conductivity of a clay soil. Journal of Hydrology, 596:125694. doi: 10.1016/j.jhydrol.2020.0114780
10) Castellini M

SU/-512. DOI: 10.17660/ActaHortic 2021.1305.67

14) Baiamonte G., Provenzano G., Iovino M., Elfahl M. (2021) Hydraulic design of the center-pivot irrigation system for gradually decreasing sprinkler spacing. Journal of Irrigation and Drainage Engineering, 147(7):04021027 doi: 10.1061/(ASCE)IR.1943-4774.0001568.

15) Iovino M., Abou Najim M.R., Angulo-Jaramillo R., Bagarello V., Castellini M., Concialdi P., Di Prima S., Lassabatere L., Stewart R.D. (2021) Parameterization of a comprehensive explicit model for single-ring infiltration. Journal of Hydrology 601, 126801 doi: 10.1016/j.jhydrol.2021.126801

16) Bagarello V., Caltabellotta G., Iovino M. (2022) Manual packing and soil reuse effects on determination of saturated hydraulic conductivity of a loam soil. Geoderma, 405, 115465 doi: 10.1016/j.geoderma.2021.115465

17) Caltabellotta G., Bagarello V., Iovino M. (2022) Effect of a heavy rainstorm on the surface hydrodynamic properties of a sandy-loam soil. Journal of Hydrologic Engineering (ASCE), 27(7):05022006 doi: 10.1016//ASCE)HE.1943-5584.0002179

18) Bondi C., Castellini M. Iovino M. Iovino M. (2022) Compost amandment impress on call abused and the surface hydrodynamic properties of a sandy-loam soil. Journal of Hydrologic Engineering (ASCE), 27(7):05022006 doi: 10.1016//ASCE)HE.1943-5584.0002179

17) Caltabellotta G., Bagarello V., Iovino M. (2022) Effect of a heavy rainstorm on the surface hydrodynamic properties of a sandy-loam soil. Journal of Hydrologic Engineering (ASCE), 27(7):05022006 doi: 10.10161/ASCE)HE.1943-5584.0002179

18) Bondì C., Castellini M., Iovino M. (2022) Compost amendment impact on soil physical quality estimated from hysteretic water retention curve. Water, 14, 1002 doi: 10.3390/w14071002

19) Ingraffia R., Amato G., Iovino M., Collig M.C., Giambalvo D., Frenda S. (2022) Polyester microplastic fibers in soil increase nitrogen loss via leaching and decrease plant biomass production and N uptake. Environ. Res. Lett., 17:054012 doi: 10.1088/1748-9326/ac6522d

20) Bagarello V., Caltabellotta G., Iovino M. (2022) Estimation of hydrodynamic properties of a sandy-loam soil by two analysis methods of single-ring infiltration data. Journal of Hydrology and Hydromechanics, 70(2):234-243. DOI: 10.2478/johh-2022-0005

21) Rahmati M., Latorre B., Moret-Fernández D., Lassabatere L., Talebian N., Miller D., Morbidelli R., Iovino M., Bagarello V., Neyshabouri M.R. Zhao Y., Vanderborght J., Weihermüller L., Angulo Jaramillo A., Or D., van Genuchten M.Th., Vereecken H. (2022) on infiltration and infiltration characteristic times. Water Resources Research, 58, e.2011WR031600. DOI:10.1029/2021WR031600

22) Ingraffia R., Amato G., Bagarello V., Carollo F.G., Giambalvo D., Iovino M., Lehman A., Rillig M.C., Frenda A.S. (2022) Polyester microplastic fibers affect soil physical properties and erosion as a function of soil type. SOIL, 8, 421-435. DOI: 10.5194/soil-8-421-2022

23) Bagarello V., Dohnal M., Iovino M., Lai J. (2022) Correspondence between theory and practice of a Beerkan infiltration experiment. Vadose Zone Journal, e20220. DOI:10.1002/vzj2.20220

24) Pirastru M., Iovino M., Marrosu R., Di Prima S., Giadrossich F., Awada H. (2022) Large-scale lateral saturated soil hydraulic conductivity as a metric for the connectivity of subsurface flow paths at hillslope scale. Hydrological Processes, 36s

29) Bondi C., Concialdi P., Iovino M., Bagarello V. (20/23) Assessing snort- and long-term mountanions of scaley-state. Heat-minimum and the properties of sandy soils. Land 20/23, 12, 1752. DOI:10.3390/land12091752
30) Surda P., Lichner &#317., Iovino M., Hološ S., Zvala A. (20/23) The effect of heating on properties of sandy soils. Land 20/23, 12, 1752. DOI:10.3390/land12091752
31) Bagarello V., Iovino M., Lai J. (20/23) A numerical test of soil layering effects on theoretical and practical Beerkan infiltration runs. Vadose Zone Journal, 22:e20/283. DOI: 10.1002/vzj2.20/283
32) Autovino D., Alagna V., Bondi C., Iovino M. (20/24) Hydraulic characterization of green roof substrates by evaporation experiments. Applied Sciences, 14, 1617. DOI: 10.3390/appl/4041617
33) Castellini M., Iovino M., Bagarello V. (20/24) Testing the hydrodynamic behaviour of a loam soil by beerkan infiltration runs with six heights of water pouring. Journal of Hydrology, 630:130697. DOI: 10.1016/j.jhydrol.20/24.130697
34) Bagarello V., Caltabellotta G., Iovino M. (20/24) Soil reuse effects on determination of saturated hydraulic conductivity of different loamy soils. European Journal of Soil Science,75:e13454. DOI: 10.1111/ejss.13454
35) Baiamonte G., Alagna V., Autovino D., Iovino M., Palermo S., Vaccaro G., Bagarello V. (20/24) Influence of soil hydraulic parameters on bulb size for surface and buried emitters. Agricultural Water Management, 295,

108756. DOI: /10.1016/j.agwat.2024.108756
36) Bondi C., Castellini M., Iovino M. (2024) Temporal variability of physical quality of a sandy loam soil amended with compost. Biologia. DOI:/10.1007/s11756-024-01637-1
37) Bondi C., Auteri N., Saiano F., Scalenghe S., D'Acqui L., Bonetti A., Iovino M. (2024) Cactus pear pruning residue in agriculture: Unveiling soil-specific responses to enhance water retention. Environmental Technology & Innovation, 34: 103602. DOI: 10.1016/j.eti.2024.103602

## Componenti del collegio (Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane)

| n.  | Cognome     | Nome                 | Ateneo  | Dipartimento/<br>Struttura                       | Ruolo      | Qualifica                           | Settore<br>concorsuale | Area<br>CUN | SSD    | Stato<br>conferma<br>adesione | Scopus Author ID<br>(obbligatorio per<br>bibliometrici) | ORCID ID<br>(facoltativo) |
|-----|-------------|----------------------|---------|--|------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-------------------------------|---|---------------------------|
| 1.  | AMATO       | Gaetano              | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario                | 07/B1                  | 07          | AGR/02 | Ha<br>aderito                 | 8294859100  | 0000-0003-0660-7594       |
| 2.  | ASCIUTO     | Antonio              | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato confermato     | 07/A1                  | 07          | AGR/01 | Ha<br>aderito                 | 35483192800   | 0000-0001-7053-2529       |
| 3.  | BELLA       | Patrizia             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato<br>(L. 240/10) | 07/D1                  | 07          | AGR/12 | Ha<br>aderito                 | 15072517500   | 0000-0002-7215-184X       |
| 4.  | BONANNO     | Adriana              | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario<br>(L. 240/10) | 07/G1                  | 07          | AGR/19 | Ha<br>aderito                 | 24334251900   | 0000-0002-1045-9224       |
| 5.  | BORSELLINO  | Valeria              | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato<br>(L. 240/10) | 07/A1                  | 07          | AGR/01 | Ha<br>aderito                 | 14420740200   | 0000-0002-6570-2156       |
| 6.  | CINQUANTA   | Luciano              | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario<br>(L. 240/10) | 07/F1                  | 07          | AGR/15 | Ha<br>aderito                 | 701577818   | 0000-0002-2017-4468       |
| 7.  | COLAZZA     | Stefano              | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario                | 07/D1                  | 07          | AGR/11 | Ha<br>aderito                 | 6603941097  | 0000-0001-8023-7814       |
| 8.  | COLUMBA     | Pietro               | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario                | 07/A1                  | 07          | AGR/01 | Ha<br>aderito                 | 24376031200   | 0000-0001-7518-2863       |
| 9.  | CONTE       | Pellegrino           | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario<br>(L. 240/10) | 07/E1                  | 07          | AGR/13 | Ha<br>aderito                 | 7102277477  | 0000-0002-2211-1225       |
| 10. | CRESCIMANNO | Maria                | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario                | 07/A1                  | 07          | AGR/01 | Ha<br>aderito                 | 14420743800   | 0000-0002-8683-8036       |
| 11. | CRUPI       | Pasquale             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato<br>(L. 240/10) | 07/F1                  | 07          | AGR/15 | Ha<br>aderito                 | 25229981300   | 0000-0001-6457-8619       |
| 12. | CUSUMANO    | Antonino             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato<br>(L. 240/10) | 07/D1                  | 07          | AGR/11 | Ha<br>aderito                 | 36237345700   | 0000-0001-9663-9164       |
| 13. | DI FRANCO   | Caterina             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato confermato     | 07/A1                  | 07          | AGR/01 | Ha<br>aderito                 | 6602945520  | 0000-0003-0544-050X       |
| 14. | DI GRIGOLI  | Antonino             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato<br>(L. 240/10) | 07/G1                  | 07          | AGR/19 | Ha<br>aderito                 | 6504314290  | 0000-0002-9093-6368       |
| 15. | DI LORENZO  | Rosario              | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario                | 07/B2                  | 07          | AGR/03 | Ha<br>aderito                 | 55375267500   | 0000-0002-4041-7367       |
| 16. | DI STEFANO  | Costanza             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario<br>(L. 240/10) | 07/C1                  | 07          | AGR/08 | Ha<br>aderito                 | 7003494578  | 0000-0003-2941-4664       |
| 17. | FARINA      | Vittorio             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario<br>(L. 240/10) | 07/B2                  | 07          | AGR/03 | Ha<br>aderito                 | 23396429000   | 0000-0003-3339-2840       |
| 18. | FRANCESCA   | Nicola               | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato<br>(L. 240/10) | 07/I1                  | 07          | AGR/16 | Ha<br>aderito                 | 26653595800   | 0000-0002-6063-0130       |
| 19. | FRENDA      | Alfonso<br>Salvatore | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato confermato     | 07/B1                  | 07          | AGR/02 | Ha<br>aderito                 | 35589901400   | 0000-0002-2393-4936       |
| 20. | GALATI      | Antonino             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario<br>(L. 240/10) | 07/A1                  | 07          | AGR/01 | Ha<br>aderito                 | 35226305100   | 0000-0003-0753-2934       |
| 21. | GIAMBALVO   | Dario                | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Ordinario                | 07/B1                  | 07          | AGR/02 | Ha<br>aderito                 | 6507085148  | 0000-0003-0267-698X       |

| 22. | GRISTINA        | Luciano             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | COMPONENTE   | Professore Ordinario                                      | 07/B1 | 07 | AGR/02 | Ha<br>aderito | 37123768200 | 0000-0001-5776-2661 |
|-----|-----------------|---------------------|---------|--|--------------|---|-------|----|--------|---------------|-------------|---------------------|
| 23. | INGLESE         | Paolo               | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | COMPONENTE   | Professore Ordinario                                      | 07/B2 | 07 | AGR/03 | Ha<br>aderito | 6603904524  | 0000-0001-7394-4633 |
| 24. | IOVINO          | Massimo             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | Coordinatore | Professore Ordinario<br>(L. 240/10)                       | 07/C1 | 07 | AGR/08 | Ha<br>aderito | 7003448140  | 0000-0002-3454-2030 |
| 25. | LA MANTIA       | Tommaso             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | COMPONENTE   | Professore Ordinario<br>(L. 240/10)                       | 07/B2 | 07 | AGR/05 | Ha<br>aderito | 6602277273  | 0000-0002-7494-742X |
| 26. | LA MELA<br>VECA | Donato<br>Salvatore | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/B2 | 07 | AGR/05 | Ha<br>aderito | 19640792000 | 0000-0003-0921-0103 |
| 27. | LIGUORI         | Giorgia             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/B2 | 07 | AGR/03 | Ha<br>aderito | 18042363900 | 0000-0002-5713-1445 |
| 28. | LO PAPA         | Giuseppe            | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/E1 | 07 | AGR/14 | Ha<br>aderito | 57221080795 | 0000-0002-2964-4278 |
| 29. | LO VERDE        | Gabriella           | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/D1 | 07 | AGR/11 | Ha<br>aderito | 57211312143 | 0000-0001-8207-1416 |
| 30. | MIGLIORE        | Giuseppina          | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/A1 | 07 | AGR/01 | Ha<br>aderito | 53863949600 | 0000-0002-1889-0625 |
| 31. | MONCADA         | Alessandra          | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/B1 | 07 | AGR/04 | Ha<br>aderito | 55941491500 | 0000-0001-7451-7342 |
| 32. | MOSCHETTI       | Giancarlo           | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Ordinario                                      | 07/I1 | 07 | AGR/16 | Ha<br>aderito | 56229053100 | 0000-0003-0218-5769 |
| 33. | NICOSIA         | Alessio             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Ricercatore a t.d<br>t.pieno (art. 24 c.3-b<br>L. 240/10) | 07/C1 | 07 | AGR/08 | Ha<br>aderito | 57202954527 | 0000-0003-0540-8788 |
| 34. | ORLANDO         | Santo               | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/C1 | 07 | AGR/09 | Ha<br>aderito | 56497622000 | 0000-0001-9403-4735 |
| 35. | PERI            | Ezio                | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Ordinario<br>(L. 240/10)                       | 07/D1 | 07 | AGR/11 | Ha<br>aderito | 650707405   | 0000-0002-1095-7258 |
| 36. | RUISI           | Paolo               | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/B1 | 07 | AGR/02 | Ha<br>aderito | 35071918700 | 0000-0002-5807-6986 |
| 37. | SABATINO        | Leo                 | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/B1 | 07 | AGR/04 | Ha<br>aderito | 55759511712 | 0000-0001-8992-7045 |
| 38. | SAIANO          | Filippo             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Ricercatore confermato                                    | 07/E1 | 07 | AGR/13 | Ha<br>aderito | 6603502135  | 0000-0001-6873-3698 |
| 39. | SCALENGHE       | Riccardo            | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/E1 | 07 | AGR/14 | Ha<br>aderito | 6505902111  | 0000-0001-7614-4842 |
| 40. | SCHICCHI        | Rosario             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Ordinario                                      | 05/A1 | 05 | BIO/02 | Ha<br>aderito | 7801617446  | 0000-0001-8295-3670 |
| 41. | SCHIFANI        | Giorgio             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Ordinario                                      | 07/A1 | 07 | AGR/01 | Ha<br>aderito | 53864000600 | 0000-0003-1055-929X |
| 42. | SCHIMMENTI      | Emanuele            | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Ordinario                                      | 07/A1 | 07 | AGR/01 | Ha<br>aderito | 35226717000 | 0000-0001-7376-7606 |
| 43. | TODARO          | Aldo                | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/F1 | 07 | AGR/15 | Ha<br>aderito | 36917576900 | 0000-0001-5220-7642 |
| 44. | TODARO          | Massimo             | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/G1 | 07 | AGR/18 | Ha<br>aderito | 7005922860  | 0000-0002-0899-7963 |
| 45. | VALLONE         | Mariangela          | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e              | COMPONENTE   | Professore Associato<br>(L. 240/10)                       | 07/C1 | 07 | AGR/09 | Ha<br>aderito | 35369110700 | 0000-0002-8881-1574 |

| L |     |         |         |         | Forestali  |            |                                  |       |    |        |               |             |                     |
|---|-----|---------|---------|---------|--|------------|----------------------------------|-------|----|--------|---------------|-------------|---------------------|
|   | 46. | VETRANO | Filippo | PALERMO | Scienze<br>Agrarie,<br>Alimentari e<br>Forestali | COMPONENTE | Professore Associato (L. 240/10) | 07/B1 | 07 | AGR/04 | Ha<br>aderito | 35369447600 | 0000-0002-8278-3170 |

# Componenti del collegio (Personale non accademico dipendente di Enti italiani o stranieri e Personale docente di Università Straniere)

| n. | Cognome              | Nome            | Tipo di<br>ente:        | Ateneo/Ente di<br>appartenenza                             | Paese   | Qualifica                       | SSD     | Settore<br>Concorsuale | Area<br>CUN | Scopus<br>Author ID<br>(obbligatorio<br>per<br>bibliometrici) | P.I.<br>vincitore di<br>bando<br>competitivo<br>europeo* | Codice bando competitivo        |
|----|----------------------|-----------------|-------------------------|--|---------|---------------------------------|---------|------------------------|-------------|---|--|---------------------------------|
| 1. | BERRUGA<br>FERNANDEZ | MARIA<br>ISABEL | Università<br>straniera | UNIVERSIDAD<br>DE CASTILLA<br>LA MANCHA                    | Spagna  | Professore di<br>Univ.Straniera | AGR/17  | 07/G1                  | 07          | 6603455721  | NO   |                                 |
| 2. | DREJERSKA            | NINA            | Università<br>straniera | WARSAW<br>UNIVERSITY<br>OF LIFE<br>SCIENCES                | Polonia | Professore di<br>Univ.Straniera | AGR/01  | 07/A1                  | 07          | 57190788154   | SI   | 2022-1-PL01-KA220-HED-000087008 |
| 3. | FRANK-DABROWSKA      | JUSTYNA         | Università<br>straniera | WARSAW<br>UNIVERSITY<br>OF LIFE<br>SCIENCES                | Polonia | Professore di<br>Univ.Straniera | AGR/01  | 07/A1                  | 07          | 57205888309   | NO   |                                 |
| 4. | SAKKA                | GEORGIA         | Università<br>straniera | UNIVERSITY<br>OF NICOSIA -<br>GNOSIS -<br>UNICAF<br>CYPRUS | Cipro   | Professore di<br>Univ.Straniera | AGR/01  | 07/A1                  | 07          | 56926647200   | NO   |                                 |
| 5. | SIKORSKA             | DARIA           | Università<br>straniera | WARSAW<br>UNIVERSITY<br>OF LIFE<br>SCIENCES                | Polonia | Professore di<br>Univ.Straniera | ICAR/02 | 08/A1                  | 08          | 55451040900   | NO   |                                 |
| 6. | THRASSOU             | ALKIS           | Università<br>straniera | UNIVERSITY<br>OF NICOSIA -<br>GNOSIS                       | Cipro   | Professore di<br>Univ.Straniera | AGR/01  | 07/A1                  | 07          | 14829726300   | NO   |                                 |
| 7. | VRONTIS              | DEMETRIS        | Università<br>straniera | UNIVERSITY<br>OF NICOSIA -<br>GNOSIS                       | Cipro   | Professore di<br>Univ.Straniera | AGR/01  | 07/A1                  | 07          | 57195339008   | NO   |                                 |
| 8. | ZBIEC                | MARCIN          | Università<br>straniera | WARSAW<br>UNIVERSITY<br>OF LIFE<br>SCIENCES                | Polonia | Professore di<br>Univ.Straniera | AGR/06  | 07/B2                  | 07          | 36543300900   | NO   |                                 |

# Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

| n. | Autore | Eventuali<br>altri<br>autori | Anno di<br>pubblicazione | Tipologia<br>pubblicazione | Titolo | Titolo<br>rivista<br>o | ISSN<br>(formato:<br>XXXX-XXXX) | ISBN | ISMN | DOI | Scientifica e Classe A (rilevata in<br>automatico in base all'ISSN, all'anno<br>e al Settore Concorsuale del docente) |
|----|--------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|------------------------|---------------------------------|------|------|-----|---|
|    |        |                              |                          |                            |        | volume                 |                                 |      |      |     |   |

# 301-600 - Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

| n. | Autore | Eventuali<br>altri<br>autori | Anno di<br>pubblicazione | Tipologia<br>pubblicazione | Titolo | Titolo<br>rivista<br>o<br>volume | ISSN<br>(formato:<br>XXXX-XXXX) | ISBN | ISMN | DOI | Scientifica e Classe A (rilevata in<br>automatico in base all'ISSN, all'anno<br>e al Settore Concorsuale del docente) |  |
|----|--------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|------|------|-----|---|--|
|----|--------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|------|------|-----|---|--|

# 601-900 - Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

| n. | Autore Eventual altri autori | pubblicazione | Tipologia<br>pubblicazione | Titolo | Titolo<br>rivista<br>o<br>volume | ISSN<br>(formato:<br>XXXX-XXXX) | ISBN | ISMN | DOI | Scientifica e Classe A (rilevata in<br>automatico in base all'ISSN, all'anno<br>e al Settore Concorsuale del docente) |
|----|------------------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|------|------|-----|---|
|----|------------------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|------|------|-----|---|

## Componenti del collegio (Docenti di Istituzioni AFAM)

| 1 | n. | Cognome | Nome | Istituzione di<br>appartenenza | Ruolo | Qualifica | Settore<br>artistico-disciplinare | Partecpazione nel<br>periodo 19-23 a<br>gruppi di ricerca<br>finanziati su bandi<br>competitivi | Riferimento<br>specifico al progetto<br>(Dati identificativi<br>del progetto e<br>descrizione) | Ricezione nel<br>periodo 19-23<br>riconoscimenti a<br>livello<br>internazionale | Attestazione<br>(PDF) | Descrizione<br>campo<br>precedente |  |
|---|----|---------|------|--------------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|---|--|---|-----------------------|------------------------------------|--|
|---|----|---------|------|--------------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|---|--|---|-----------------------|------------------------------------|--|

## Componenti del collegio (altro personale, imprese, p.a., istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca)

|   |             |      |                             | _     |           |                                   |          | G + 11 - TD (0 - 11 - 11 - 1   |
|---|-------------|------|-----------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|----------|--------------------------------|
| n | .   Cognome | Nome | Istituzione di appartenenza | Paese | Qualifica | Tipologia (descrizione qualifica) | Area CUN | Scopus Author ID (facoltativo) |

## Dati aggiuntivi componenti (altro personale, imprese, p.a., istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca) 4. Progetto formativo

## Attività didattica programmata/prevista

# Insegnamenti previsti (distinti da quelli impartiti in insegnamenti relativi ai corsi di studio di primo e secondo livello)

| n. | Denominazione<br>dell'insegnamento                                  | Numero<br>di ore<br>totali<br>sull'intero<br>ciclo | Distribuzione<br>durante il ciclo<br>di dottorato<br>(anni in cui<br>l'insegnamento<br>è attivo) | Descrizione del corso  | Eventuale<br>curriculum<br>di<br>riferimento | Per i<br>dottorati<br>nazionali:<br>percorso<br>formativo di<br>elevata<br>qualificazione | Verifica<br>finale | Note |
|----|---|--|--|--|--|---|--------------------|------|
| 1. | STATISTICA<br>APPLICATA ALLA<br>RICERCA<br>SPERIMENTALE             | 24   | primo anno   | Nell'ambito della ricerca sperimentale in svariati campi applicativi, è determinante la pianificazione e la raccolta di dati e la loro conseguente analisi.  Il corso spiega alcuni metodi e strumenti per la formulazione di piani di prove e per l'analisi scientifica dei risultati sperimentali.  Il corso prevede lezioni teoriche ed esercitazioni, la parte esercitativa anche mediante la conduzione di esperimenti in aula e l'impiego di software statistico.  Argomenti  Approfondimenti sull'inferenza statistica  Concetti fondamentali della progettazione degli esperimenti  Piani fattoriali completi e frazionati  Campionamento in accettazione  |  |   | SI                 |      |
| 2. | METODI STATISTICI<br>PER L'ANALISI DEI<br>DATI                      | 24   | secondo anno   | Il corso ha come obiettivo fondamentale di offrire al dottorando una conoscenza approfondita dei software per l'analisi dei dati (STATA, SPSS, R). Il corso prevede la presentazione di casi-studio dai quali si enucleeranno gli aspetti teorici da applicativi che i partecipanti al corso dovranno svolgere. Particolare attenzione sarà volta alla risoluzione di casi applicativi caratteristici della ricerca sperimentale in ambito agricolo, alimentare ed ambientale. Alla fine del corso il dottorando sarà in grado di condurre in autonomia analisi statistiche dei dati raccolti nello specifico settore di ricerca. E' prevista una valutazione a fine corso che verterà sulla capacità del dottorando di sviluppare una domanda di ricerca, concepire un piano di indagini sperimentali e sviluppare un modello di analisi dei dati con l'ausilio di software statistici. |  |   | SI                 |      |
| 3. | ACADEMIC WRITING  | 10   | primo anno   | L'obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti del corso di dottorato le competenze di compiere una lettura critica di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali e gli strumenti sia teorici sia le abilità pratiche finalizzati alla scrittura di testi accademici di alta qualità e rigore scientifico.   |  |   | SI                 |      |
| 4. | PROGETTAZIONE E<br>FINANZIAMENTO<br>DELLA RICERCA IN<br>AGRICOLTURA | 10   | terzo anno   | Obiettivo del corso è di fornire ai dottorandi informazioni dettagliate e consigli su come individuare le principali opportunità di finanziamento della ricerca in agricoltura, con particolare attenzione al contesto europeo e nazionale (Horizon 2020, Interreg MED, ENI CBC MED, PRIN, PO-FEASR, ecc.). Al dottorando verranno fornite informazioni e consigli su come consolidare delle idee e sviluppare un progetto anche attraverso la presentazione di progetti di ricerca finanziati a valere su fondi europei e nazionali e su tematiche riconducibili a quelle del dottorato di ricerca SAAFM. Sulla base delle informazioni acquisite i dottorandi saranno tenuti a presentare delle proposte progettuali che saranno discusse collettivamente.   |  |   | SI                 |      |
| 5. | VISUALIZZAZIONE<br>DEI DATI IN R                                    | 15   | primo anno   | Il Corso si ripropone di fornire le basi del linguaggio di programmazione R necessarie per la visualizzazione dei dati. Gli studenti verranno introdotti alla graphic user interface "R studio" e al pacchetto "ggplot2". Alla fine del corso gli studenti avranno le conoscenze sufficienti per rappresentare le più comuni forme grafiche di data visualization quali Bar charts, Boxplots, Violin plots e Scatterplots.   |  |   | SI                 |      |
| 6. | PERFORMING A<br>SYSTEMATIC<br>LITERATURE REVIEW                     | 10   | primo anno   | L'obiettivo è quello di fornire una guida pensata per i giovani ricercatori.<br>Verranno fornite indicazioni su come raccogliere e sintetizzare le evidenze scientifiche disponibili su uno specifico argomento in modo completo, trasparente e riproducibile. Saranno definite le strategie da seguire per una revisione sistematica della letteratura nella ricerca in agricoltura e il metodo algoritmico per affrontarla. Consentendo così di desumere lo stato della conoscenza scientifica prodotta collettivamente dalla comunità scientifica su uno specifico argomento.   |  |   | SI                 |      |

Riepilogo automatico insegnamenti previsti nell'iter formativo

**Totale ore medie annue**: 31 (valore ottenuto dalla somma del Numero di ore totali sull'intero ciclo di tutti gli insegnamenti diviso la durata del corso)

Numero insegnamenti: 6

Di cui è prevista verifica finale: 6

# Altre attività didattiche (seminari, attività di laboratorio e di ricerca, formazione interdisciplinare, multidisciplinare e transdisciplinare)

| n. | Tipo di attività   | Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle infrastrutture per i dottorati nazionali)  | Eventuale<br>curriculum<br>di<br>riferimento |
|----|--|--|--|
| 1. | Seminari   | Seminari di formazione alla ricerca finalizzati all'acquisizione della metodologia della ricerca scientifica, alla conoscenza dei servizi bibliografici di supporto alla ricerca, alla presentazione dei risultati attraverso l'attività pubblicistica sia su riviste che in convegni scientifici, alla definizione di un protocollo di ricerca. I seminari hanno l'obiettivo di fornire ai dottorandi le competenze necessarie per la programmazione e la realizzazione di attività di ricerca di alta qualificazione negli ambiti dell'alta formazione delle scienze agrarie, alimentari e forestali attraverso lo studio dei principali concetti e regole metodologiche.  |  |
| 2. | Attività di<br>laboratorio   | I dottorandi svolgeranno attività di formazione alla ricerca sperimentale presso il laboratori del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo. Sotto la supervisione del Tutor e/o del Co-Tutor saranno avviati alle tecniche di analisi comunemente utilizzate nell'ambito del settore di ricerca nel quale il dottorando svolgerà la propria attività. Tale attività di formazione prenderà avvio nel corso del I anno di dottorato e costituirà l'attività prevalente nel corso degli anni successivi anche mediante la permanenza dello studente di dottorato presso laboratori di istituzioni di ricerca estere con cui i docenti del SAAFM hanno avviato rapporti di collaborazione.   |  |
| 3. | Perfezionamento informatico  | L'attività prevede un pacchetto di seminari specialistici sul GIS e sul telerilevamento che si pongono in prosecuzione dei corsi curriculari svolti nell'ambito delle LM in erogate dal Dipartimento SAAF.  I seminari si propongono di fornire ai Dottorandi gli strumenti avanzati per la rappresentazione dei dati territoriali mediante l'utilizzo di software GIS ad accesso libero (QGIS) e per l'acquisizione e l'interpretazione di dati rilevati attraverso piattaforme remote o di prossimità. I seminari prevedono la presentazione di casi-studio e lo sviluppo da parte degli studenti di dottorato di applicazioni pratiche nel campo delle Scienze Agrarie e Forestali.   |  |
| 4. | Valorizzazione e<br>disseminazione<br>dei risultati,<br>della proprietà<br>intellettuale e<br>dell'accesso<br>aperto ai dati e<br>ai prodotti della<br>ricerca | Il seminario è finalizzato a formare i dottorandi alle buone pratiche nell'attività pubblicistica in ambito scientifico. Sarà esaminato il processo di pubblicazione dalla concettualizzazione dell'idea di ricerca, alla pianificazione delle attività di indagine, alla stesura del manoscritto evidenziando le pratiche eticamente sconvenienti (falsificazione dei dati, plagio, duplicazione dei lavori, contributo improprio). I dottorandi saranno formati sulla scelta delle riviste scientifiche che assicurano il rispetto dei principi etici e dei diritti intellettuali. Saranno anche esaminati gli indicatori bibliometrici utilizzati dalla comunità scientifica per la valutazione delle riviste scientifiche e illustrato il processo di revisione di un lavoro scientifico. Infine, si esamineranno le opportunità che si offrono al ricercatore per aumentare la visibilità e l'impatto della propria produzione scientifica (open access, open repository).  |  |
| 5. | Seminari   | Ciclo di seminari su "Innovazioni per la transizione ecologica della filiera agro-alimentare e forestale" che saranno svolti dai docenti del Collegio e da esperti di istituzioni di ricerca nazionali ed internazionali con l'obiettivo di fornire ai dottorandi un ventaglio il più aggiornato possibile delle nuove tecnologie e delle innovazioni di prodotto e di processo in campo agro-alimentare e forestale. In particolare, è prevista [can particolare, è prevista [can particolare, è prevista [can particolare riguardo al ruolo delle aziende e delle istituzioni territoriali nel processo di transizione verde. Saranno oggetto di discussione tecnologie innovative nel campo dell'agricoltura 4.0 e delle agro-energie (blockchain, loT, LiDAR ecc.) con le potenziali applicazioni nel mondo agro-forestale e sulla filiera agro-alimentare. I seminari saranno svolti nel corso del primo anno di Dottorato con l'obiettivo di stimolare la formazione transdisciplinare dei dottorandi nell'ottica di creare una figura professionale altamente specializzata e aperta a contaminazioni culturali provenienti dagli ambiti delle Scienze Agrarie, dell'Ingegneria e delle Scienze Naturali ed Ambientali, in linea con le esigenze di innovazione e competitività espresse dal sistema imprenditoriale. |  |

## 5. Posti, borse e budget per la ricerca

## Posti, borse e budget per la ricerca

|  | Descrizione  | Posti |
|--|--|-------|
| A - Posti banditi<br>(incluse le borse PNRR)   | 1. Posti banditi con<br>borsa                        | N. 10 |
|  | 2. Posti coperti da assegni di ricerca               |       |
|  | 3. Posti coperti da<br>contratti di<br>apprendistato |       |
|  | Sub totale posti<br>finanziati<br>(A1+A2+A3)         | N. 10 |
|  | 4. Eventuali posti senza borsa                       | N. 2  |
| B - Posti con borsa riservati a laureati in università estere  |  | N. 1  |
| C - Posti riservati a borsisti di Stati esteri   |  |       |
| D - Posti riservati a borsisti in specifici programmi di mobil   | ità internazionale                                   |       |
| E -<br>Nel caso di dottorato industriale, posti riservati a dipendent<br>dipendenti degli enti convenzionati impegnati in attività di e<br>qualificazione (con mantenimento dello stipendio) | i delle imprese o a<br>elevata                       |       |
| F - Posti senza borsa riservati a laureati in Università estere  |  |       |
| (G) TOTALE = A   | A + B + C + D + E + F                                | N. 13 |

| (H) DI CUI CON BORSA  | N. 11  |  |                 |
|---|--|--|-----------------|
| Importo di ogni posto con borsa<br>(importo annuale al lordo degli oneri previdenziali a carico del<br>percipiente)                               | (1) Euro: 16.243,00  | Totale Euro: (1) x<br>(H-D) x n. anni<br>del corso | € 536.019       |
| Budget pro-capite annuo per ogni posto con e senza borsa<br>per attività di ricerca in Italia e all'Estero coerenti con il<br>progetto di ricerca | (min 10% importo borsa; min<br>20% per dottorati nazionali):<br>%10,00                 |  |                 |
| (in termini % rispetto al valore annuale della borsa al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente)                                 | (2) Euro: 1.624,3  | Totale Euro: (2) x (G-D) x n. anni del corso       | € 63.347,7      |
| Importo aggiuntivo per mese di soggiorno di ricerca<br>all'estero per ogni posto con e senza borsa  | (MIN 50% importo borsa<br>mensile ):<br>%50,00   |  |                 |
| (in termini % rispetto al valore mensile della borsa al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente)                                 | Mesi (max 12, ovvero 18 per i<br>dottorati co-tutela o con<br>università estere): 6,00 |  |                 |
|   | (3) Euro: 4.060,75   | Totale Euro:<br>(3)x(G-D)                          | € 52.789,75     |
| BUDGET complessivo del corso di dottorato   |  |  | €<br>652.156,45 |

(2): (importo borsa annuale \* % importo borsa mensile)
(3): (% importo borsa mensile \* (importo borsa annuale/12) \* mesi estero)

## Fonti di copertura del budget del corso di dottorato (incluse le borse)

| FONTE  | Importo (€) | %<br>Copertura | Descrizione Tipologia<br>(max 200 caratteri)                 |
|--|-------------|----------------|--|
| Fondi ateneo (in caso di forma associata il capofila)  | 292.000,00  | 35.42          | Fondi propri   |
| Fondi MUR  | 442.500,00  | 53.67          | € 82.500 Fondi FFO-MUR<br>€ 360.000 n.6 borse DM<br>630/2024 |
| di cui eventuali fondi PNRR  | 390.000,00  |                | € 360.000 n.6 borse DM<br>630/2024                           |
| Fondi di altri Ministeri o altri soggetti pubblici/privati   | 90.000,00   | 10.92          | € 90.000 n.6 borse DM<br>630/2024 - Aziende                  |
| di cui eventuali fondi PNRR  |             |                |  |
| Fondi da bandi competitivi a livello nazionale o internazionale  |             | 0              |  |
| Finanziamenti degli altri soggetti che partecipano alla convenzione/consorzio (nel caso di dottorati in forma associata) |             | 0              |  |
| Altro  |             | 0              |  |
| Totale   | 824500      |                |  |

## Soggiorni di ricerca

|  |    | Periodo medio previsto (in<br>mesi per studente): | periodo minimo<br>previsto (facoltativo) | periodo massimo<br>previsto (facoltativo) |
|--|----|---|--|---|
| Soggiorni di ricerca (ITALIA - al di fuori<br>delle istituzioni coinvolte) | NO |   |  |   |
| Soggiorni di ricerca (ESTERO nell'ambito                                   | SI | mesi 6  | mesi: 6                                  | mesi: 12                                  |

| delle istituzioni coinvolte)   |    |        |         |          |
|--|----|--------|---------|----------|
| Soggiorni di ricerca (ESTERO - al di fuori<br>delle istituzioni coinvolte) | SI | mesi 6 | mesi: 6 | mesi: 12 |

### Note

## 6. Strutture operative e scientifiche

## Strutture operative e scientifiche

| Tipologia                   | ÂÂ  | Descrizione sintetica (max 500 caratteri per ogni descrizione)  |
|-----------------------------|---|---|
| Attrezzature e/o Laboratori |   | Nei due plessi che costituiscono il Dip. SAAF sono riservate 5 sale dedicate ai Dottorandi con postazioni destinate al lavoro individuale. Per lo svolgimento delle attività di ricerca i Dottorandi possono avvalersi delle basi operative presso le aziende sperimentali del SAAF (Sparacia, Pietranera, Orleans) e di laboratori di rilevanza internazionale e dotati di grandi attrezzature come Illumina HiScanSQ System, Piattaforma proteomica GE Helthcare Europe, Spettrometro di massa. |
| Patrimonio<br>librario      | consistenza in volumi<br>e copertura delle<br>tematiche del corso                                 | La Biblioteca del Dip. SAAF ha sede in Viale delle Scienze presso l'Edificio 4. E' dotata di sale lettura e di postazioni internet a disposizione degli utenti. La biblioteca ha un patrimonio librario altamente specialistico di volumi italiani e stranieri e ha in attivo 93 titoli di riviste specializzate italiane ed estere.  |
|                             | abbonamenti a riviste<br>(numero, annate<br>possedute, copertura<br>della tematiche del<br>corso) | La Biblioteca del Dipartimento dispone di 39.841 monografie cartacee, 20.306 annate di riviste cartacee e 570 testate di riviste cartacee. Inoltre, sono accessibili in full text tutte le riviste degli editori Elsevier, Wiley, Springer, che coprono le tematiche scientifiche di tutti i settori del corso.   |
| E-resources                 | Banche dati (accesso<br>al contenuto di insiemi<br>di riviste e/o collane<br>editoriali)          | I Dottorandi hanno accesso libero alle banche dati disponibili nell'Ateneo, tra le quali si segnalano Journal Citation Report, OECDiLibrary: books, papers and statistics, SCOPUS, Scifinder, Ulrich's web, Web of Science.   |
|                             | Software<br>specificatamente<br>attinenti ai settori di<br>ricerca previsti                       | I dottorandi sono incoraggiati ad utilizzare software statistici e di elaborazione matematica disponibili in open source, come l'ambiente di sviluppo R (software). Inoltre i tutors mettono a disposizione dei loro dottorandi software per la gestione ed elaborazione dei dati, inclusi quelli statistici, con le relative licenze d'uso.  |
|                             | Spazi e risorse per i<br>dottorandi e per il<br>calcolo elettronico                               | Ai dottorandi viene garantita una postazione individuale di lavoro per l'intero periodo dottorale in locali del Dipartimento appositamente attrezzati. A ogni dottorando viene assicurato l'uso, laddove possibile esclusivo, di un PC nonché, in forma condivisa, delle periferiche di uso routinario (stampanti, scanner). Il SIA fornisce a ciascun dottorando un indirizzo di posta elettronica sul dominio @unipa.it e le credenziali per l'accesso alla intranet di Ateneo.                 |
| Altro                       |   |   |

## Note

## 7. Requisiti e modalità di ammissione

## Requisiti richiesti per l'ammissione

Tutte le lauree magistrali: NO, non Tutte

se non tutte, indicare quali:

LM-3 Architettura del paesaggio LM-3 R Architettura del paesaggio

LM-6 Biologia

LM-6 R Biologia LM-7 Biotecnologie agrarie LM-7 R Biotecnologie agrarie

LM-23 Ingegneria civile LM-23 R Ingegneria civile

LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

LM-35 R Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM-42 Medicina veterinaria LM-42 R Medicina veterinaria

LM-54 Scienze chimiche

LM-54 R Scienze chimiche

LM-56 Scienze dell'economia LM-56 R Scienze dell'economia

LM-50 R Scienze e tecnologie agrarie
LM-69 R Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-70 R Scienze e tecnologie alimentari
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali LM-73 R Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

LM-74 Scienze e tecnologie geologiche LM-74 R Scienze e tecnologie geologiche LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

LM-75 R Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali LM-86 R Scienze zootecniche e tecnologie animali 6/S (specialistiche in biologia) 7/S (specialistiche in biotecnologie agrarie)

28/S (specialistiche in ingegneria civile)

38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio)

64/S (specialistiche in medicina veterinaria)
64/S (specialistiche in scienze dell'economia)
74/S (specialistiche in scienze e gestione delle risorse rurali e forestali)
77/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrarie)
78/S (specialistiche in scienze e tecnologie agradimentari)

79/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrozootecniche)

82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio)

84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali) 86/S (specialistiche in scienze geologiche)

Altri requisiti per studenti stranieri:

(max 500 caratteri): Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato

Eventuali note

### Modalità di ammissione

Modalità di ammissione

✓ Titoli

Prova orale

Lingua

✓ Progetto di ricerca

Per i laureati all'estero la modalità di ammissione è diversa da quella dei candidati laureati in Italia?

se SI specificare:

## Attività dei dottorandi

| È previsto che i dottorandi possano svolgere attività di tutorato              | SI |                  |
|--|----|------------------|
| È previsto che i dottorandi possano svolgere attività di didattica integrativa | SI | Ore previste: 40 |
| E' previsto che i dottorandi svolgano attività di terza missione?              | SI | Ore previste: 10 |

### Note

Chiusura proposta e trasmissione: 06/06/2024