



investiamo nel vostro futuro

*Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013" Asse I – Sostegno ai mutamenti Strutturali.
Obiettivo operativo - "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"
- Azione I - "Rafforzamento strutturale"*

**"RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE AND FOOD
IN MEDITERRANEAN AREA" – SAF@MED
Codice Progetto: PONA3_00016**

**MASTER BIENNALE DI II LIVELLO in
SUSTAINABLE AGRICULTURE AND FOOD IN
MEDITERRANEAN AREA
A. A. 2012/2013**

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

1. DENOMINAZIONE: **Esperti in Agricoltura e Produzioni Alimentari Sostenibili nell'area Mediterranea**

2. SEDE PRINCIPALE: **Facoltà di Agraria, località Feo di Vito, snc 89122 Reggio Calabria (RC).**

3. SOGGETTO GESTORE: **Facoltà di Agraria – Centro di gestione n. 14.**

4. OBIETTIVI FORMATIVI

4.1 Il percorso formativo, come previsto nel progetto PONa3_0016 sarà sviluppato nella forma della Scuola di Alta Specializzazione (Master II Livello).

4.2 Il programma formativo è articolato in due obiettivi finalizzati alla formazione di **due figure professionali** con differente finalità ma complementari.

4.3 In particolare si prevede la formazione di:

a) **n. 5 "Manager della Ricerca"** di cui **n. 3 riservati al personale interno dell'Università** Mediterranea di Reggio Calabria, che alla fine del percorso saranno in grado di:

- gestire progetti complessi;
- dirigere strutture di ricerca, con attenzione alle principali questioni tecnologiche, legali ed economiche connesse ai processi innovativi e alle attività di valorizzazione dell'innovazione tecnologica;
- sapersi orientare nello scenario internazionale entro cui si muove il mondo della ricerca;
- affiancare i ricercatori operanti all'interno della costruenda infrastruttura di ricerca, nell'organizzazione delle attività di ricerca, nell'individuazione delle possibili ricadute industriali del proprio lavoro e nella loro successiva applicazione commerciale;
- avviare nuove iniziative.

b) **n. 9 "Ricercatori altamente qualificati in Agricoltura e Produzioni Alimentari Sostenibili nell'Area Mediterranea"**, dotati di competenze inerenti i:

- Sistemi Agricoli Sostenibili e Valorizzazione del Territorio
- gestire e sviluppare processi alimentari;
- utilizzare con autonomia operativa le attrezzature analitiche ad alta risoluzione

4.5 Le attività didattiche sono articolate tre fasi:

- 1) Fase d'aula, nell'ambito della quale saranno proposti, anche con metodologie di didattica attiva, contenuti relativi al contesto, alla gestione delle strutture ed alla gestione dei processi di ricerca (Modulo A).
- 2) Fase di affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale (Modulo B).

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

- 3) Fase di approfondimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale, attraverso l'elaborazione di un project work (Modulo C).

4.6 Sono, altresì, previste verifiche intermedie, attraverso prove in itinere svolte a conclusione di ciascun modulo finalizzate alla verifica dell'apprendimento delle tematiche affrontate nonché all'eventuale riaggiustamento dei tempi della didattica per migliorare il raggiungimento degli obiettivi formativi. La valutazione degli allievi avverrà attraverso la valutazione dei test a risposte multiple somministrati.

5. REQUISITI AMMISSIONE E MODALITÀ DI SELEZIONE

5.1 Costituisce requisito di accesso al Master il possesso di titolo di studio posseduto in Italia e, per i cittadini stranieri, titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente, che alla data di scadenza del presente bando di ammissione abbiano conseguito la Laurea quinquennale (Vecchio Ordinamento) o la Laurea specialistica/Magistrale (Nuovo ordinamento D.M. 509/1999), ovvero altro titolo di studio riconosciuto equivalente secondo la normativa vigente.

5.2 Al Corso si accede mediante una selezione per titoli ed esami tra le domande di ammissione pervenute.

5.3 I titoli richiesti per l'ammissione al Master devono essere conseguiti entro la data di pubblicazione del bando. Per l'ammissione alla selezione è richiesto quale requisito di accesso il possesso della laurea quinquennale o altro titolo equipollente, come appresso evidenziate suddivise per curriculum:

a) "Manager della Ricerca"

Diplomi di laurea ante D.M. 509/99	Lauree Specialistiche D.M. 509/99	Lauree Magistrali D.M. 270/2004
- Scienze agrarie - Scienze e tecnologie agrarie - Scienze e tecnologie alimentari - Scienze Forestali ed ambientali	77/S Scienze e tecnologie agrarie 78/S Scienze e tecnologie alimentari 74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM/69 Scienze e tecnologie agrarie LM/70 Scienze e tecnologie alimentari LM/73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
- Biotecnologie agro-industriali - Biotecnologie agrarie vegetali	7/S Biotecnologie agrarie 8/S Biotecnologie industriali	LM-7 Biotecnologie agrarie LM-8 Biotecnologie industriali
- Ingegneria Gestionale	34/S Ingegneria Gestionale	LM31 - Classe delle Lauree Magistrali In Ingegneria Gestionale
- Scienze dell'economia	64/S Scienze dell'economia	LM77 - Classe delle Lauree Magistrali In Scienze Economico-Aziendali
- Scienze Giuridiche	22/S Giurisprudenza	LMG/01 Giurisprudenza

e/o lauree o altro titolo equipollente in settori affini.

b) "Ricercatori altamente qualificati in Agricoltura e Produzioni Alimentari Sostenibili nell'Area Mediterranea":

Diplomi di laurea ante D.M. 509/99	Lauree Specialistiche D.M. 509/99	Lauree Magistrali D.M. 270/2004
- Scienze agrarie - Scienze e tecnologie agrarie - Scienze e tecnologie alimentari	77/S Scienze e tecnologie agrarie 78/S Scienze e tecnologie alimentari 74/S Scienze e gestione delle risorse rurali	LM/69 Scienze e tecnologie agrarie LM/70 Scienze e tecnologie alimentari LM/73 Scienze e tecnologie forestali ed

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

-Scienze Forestali ed ambientali	e forestali	ambientali
- Biotecnologie Agro-industriali	7/S Biotecnologie agrarie	LM-7 Biotecnologie agrarie
- Biotecnologie agrarie vegetali	8/S Biotecnologie industriali	LM-8 Biotecnologie industriali
- Ingegneria Chimica	27/S Ingegneria Chimica	LM-22 Ingegneria Chimica
-Chimica	62/S Scienze Chimiche	LM/54 Chimica
- Scienze Naturali	68/S Scienze della natura	LM-60 Scienze della natura
-Scienze biologiche	6/S Biologia	LM-6 Biologia

e/o lauree o altro titolo equipollente in settori affini.

5.4 Ulteriori requisiti preferenziali sono:

- Dottorato di ricerca
- Attitudine e motivazione per il lavoro di ricerca e spirito di imprenditorialità
- Esperienza di ricerca certificata presso una struttura di livello universitario
- Precedenti esperienze nell'ambito di attività o progetti di valorizzazione della ricerca e/o di creazione di spin-off accademici
- la partecipazione a stages, congressi e seminari tecnico-scientifici nonché, eventualmente, a gruppi di lavoro internazionali;

5.5 È inoltre richiesta una buona conoscenza della lingua inglese (e della lingua italiana per gli stranieri), dell'uso del computer, la conoscenza dei principali pacchetti applicativi informatici, conoscenza approfondita delle discipline di base.

L'esistenza di requisiti sarà verificata attraverso apposite sezioni del test di ingresso.

5.6 La struttura responsabile degli obiettivi formativi, nonché della gestione, è la Facoltà di Agraria; le ulteriori strutture dell'Università mediterranea di Reggio Calabria coinvolte nell'attività didattica sono i seguenti Dipartimenti:

- Scienze e Tecnologie Agro-Forestali ed Ambientali (DISTAFA)
- Biotecnologie per il Monitoraggio Agro-alimentare ed Ambientale (BIOMAA)
- Gestione dei Sistemi Agrari e Forestali (GESAF)
- Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti (DIMET)
- Patrimonio Architettonico ed Urbanistico (PAU – U.O. PAUGIS E LABOREST)
- Arte, Scienza e Tecnica del costruire (DASTEC U. O Lid'A)
- Scienze Storiche, Giuridiche, Economiche e Sociali (SSGES).

Il corpo docente sarà, altresì, composto da personalità di chiara fama provenite da Atenei Italiani e stranieri ed esperti di settore.

5.7 La selezione dei candidati sarà effettuata da un'apposita Commissione, presieduta dal Direttore del Master e da altri componenti del CS e/o da esperti provenienti dalle strutture aderenti al progetto.

La predetta commissione sarà nominata dal Rettore, su proposta del Direttore del Master.

5.8 I candidati saranno valutati con un punteggio espresso in centesimi. La selezione sarà articolata nelle seguenti fasi:

- Valutazione dei titoli (punteggio massimo attribuibile 40 punti).
- Test di accesso a risposta multipla (punteggio massimo attribuibile 60 punti).

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

Posti gli obiettivi formativi del Master ed il suo carattere professionalizzante, la valutazione dei titoli prodotti riguarderà, in particolare, la maggiore coerenza tra il profilo di ingresso e le caratteristiche della figura professionale in uscita.

A tal fine la Commissione nominata formulerà una graduatoria assegnando un punteggio secondo i seguenti criteri:

TITOLO	PUNTEGGIO
Diploma di laurea fino a 10 punti:	
votazione fino a 99	1 punto
da 100 a 105	3 punti
da 106 a 110	5 punti
110 e lode	10 punti
Secondo diploma di laurea fino a 2 punti	
laurea triennale	1 punto
laurea quinquennale (specialistica o magistrale)	2 punti
Corso di specializzazione (in base alla coerenza tematica)	
annuale	1 punto
biennale	2 punti
Tesi sperimentale attinente	4 punti
Dottorato di ricerca fino a 6 (in base alla coerenza)	6 punti
Assegni di ricerca fino a 5 punti (in base alla coerenza tematica)	5 punti
Pubblicazioni attinenti fino a 5 punti	5 punti
Altri titoli, anche abilitativi o professionali 0.5 punto per ogni titolo, fino ad un max di 5 punti	5 punti

5.9 Nell'ambito dei posti disponibili i candidati utilmente collocati in graduatoria saranno ammessi al corso. Ai sensi dell'art. 3, comma 7, della L. 15 maggio 1997, n° 127, come modificato dall'art. 2 della L. 16 giugno 1998, n° 191, se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età.

I candidati sono ammessi con riserva. L'Università può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti.

5.10 La graduatoria sarà affissa all'Albo della Facoltà di Agraria e pubblicata sul sito istituzionale <http://www.agraria.unirc.it>, e <http://www.unirc.it> alla voce Didattica/Master e Corsi". La pubblicazione costituirà notifica per gli interessati.

L'esito della selezione sarà comunicato tempestivamente via e-mail, soltanto ai candidati che risulteranno inseriti ai primi 2 posti della graduatoria per manager della ricerca e ai primi 9 nove posti della graduatoria di merito relativa al profilo "Ricercatori".

5.11 All'atto della presentazione della domanda i candidati dovranno precisare il curriculum prescelto.

5.12 I candidati utilmente posizionati in graduatoria potranno usufruire della borsa di studio come previsto nel progetto PONa3_00016. In caso di rinuncia, che dovrà essere manifestata con atto scritto, subentrerà il candidato che in graduatoria occupa il primo posto successivo ai prescelti. Decorso il termine per l'iscrizione, in caso di intervenuta rinuncia o mancata iscrizione di candidati ammessi al corso saranno

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

ammessi altrettanti candidati, secondo l'ordine della graduatoria finale, a condizione che essi provvedano, entro cinque giorni dalla comunicazione, anche telegrafica, al pagamento della tassa di iscrizione.

5.13 L'iscrizione al master è incompatibile con l'iscrizione ad altri corsi di studio, scuole di specializzazione, dottorati di ricerca, altri master di I o II livello, o a corsi singoli universitari.

6) DURATA DEL CORSO

6.1 Il Master ha durata biennale. L'offerta didattica potrà svolgersi secondo le previsioni indicate nel progetto approvato PONa3_00016.

La frequenza è obbligatoria per tutte le attività previste dal *Master* nella misura di almeno il 75% complessivo delle attività previste. Le assenze superiori ai limiti predetti non consentiranno al corsista di sostenere l'esame di verifica finale, fatto salvo motivi di salute o altre gravi motivazioni, debitamente documentate, il CTS, su richiesta dell'interessato, ne deliberi egualmente l'ammissione, disponendo preventivamente le modalità di recupero del debito formativo, sempre nei limiti di un ulteriore 10% dell'attività didattica.

7) GESTIONE DEL MASTER

7.1 Il ruolo di direttore del master verrà ricoperto dal responsabile del progetto di formazione nella persona individuata nel Progetto PONa3_00016.

7.2 E' altresì istituito un Consiglio Scientifico composto dal direttore del master, dai responsabili di piattaforma del progetto e dai coordinatori di corso di studio della Facoltà di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Il CS assolverà alla funzione di indirizzo strategico e qualità scientifica del Master. Più in particolare il CS coadiuverà e supporterà il direttore del master in merito alle scelte inerenti, alle:

- Attività di selezione dei candidati e/o supervisione;
- Attività verifica sui contenuti della didattica;
- Controllo del livello qualitativo e funzionale delle prestazioni professionali e di consulenza svolte dal personale coinvolto nell'attività didattico-formativa
- Organizzazione didattica.

5.3 Il Direttore del master coordinerà gli aspetti didattici di concerto con i componenti del CS che cureranno, per competenza i percorsi formativi come sopra indicati, organizzando e predisponendo i moduli didattici in coerenza con il progetto, assicurandone il regolare svolgimento e la propedeuticità delle sequenze di insegnamento. Il Direttore sovrintende alla conduzione scientifica ed organizzativa del Master e cura i rapporti esterni. Attesta ed autorizza tutti gli atti di gestione anche inerenti alla liquidazione delle spese presiede e convoca il Consiglio scientifico e predisporre gli atti di amministrazione.

8) QUADRO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE CON L'INDICAZIONE DEI RELATIVI CREDITI

8.1 L'attività formativa avrà una durata di 24 mesi per un totale di 2400 ore di attività didattica frontale e altre forme di studio guidato e didattica interattiva nonché un periodo obbligatorio dedicato a stages e/o alla

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

redazione di un progetto o di un elaborato, organicamente inseriti nel progetto formativo, integrate con l'impegno da riservare allo studio e alla preparazione individuale.

Il monte ore globale consentirà l'acquisizione da parte degli iscritti di 120 crediti formativi universitari (CFU) complessivi.

8.2 Ai partecipanti al master potranno essere riconosciute dal Comitato Scientifico, su proposta del Direttore, che ne cura l'istruttoria, le attività formative e di perfezionamento pregresse delle quali esista attestazione purché coerenti. A tali attività verranno assegnati crediti utili con corrispondente riduzione del carico formativo dovuto, fino ad un massimo di 10 CFU.

Il percorso formativo è articolato nei seguenti Moduli (corrispondenti a 2400 ore):

- *Modulo A - Approfondimento conoscenze specialistiche;*
- *Modulo B - Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale e Stage presso Enti o Aziende del settore;*
- *Modulo C - Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale (comune ai due curricula)*

Le attività didattiche per ogni modulo saranno organizzate in unità didattiche che saranno svolte attraverso lezioni frontali e seminari specialistici, attività di laboratorio:

Curriculum n. 1 – “Manager della Ricerca”

MODULO	UNITÀ DIDATTICHE	Macrosettore SSD	N. CFU	Totale N. ore didattica frontale e/o seminari
MODULO A Approfondimento conoscenze specialistiche	Orientamento		0	7
	Inglese		idoneità	350
	I rapporti tra ricerca, trasferimento di conoscenze e innovazione	07/A 13/A 13/B	4,5	70
	Comunicare la scienza		4,5	70
	I progetti di ricerca: sistema nazionale ed europeo		4,5	70
	Valutazione della ricerca		4,5	70
	Il trasferimento tecnologico: modelli nazionali ed internazionali a confronto		4,5	70
	Nuove imprese: spin off e start up		4,5	70
	Meccanismi di finanziamenti delle start-up: agevolazioni e venture capital		4,5	70
	Meccanismi di finanziamenti della ricerca: dal finanziamento pubblico locale ai progetti europei		4,5	70
	Nuovi orizzonti della ricerca scientifica e tecnologica: il mercato del lavoro		5	105
	Pianificazione di un progetto di ricerca e suoi punti critici		5	105
	Management di un centro di ricerca		5	103
	Valorizzazione della ricerca, Pianificazione degli obiettivi e contabilità		2,5	35
	Strategia dell'innovazione tecnologica		2,5	35
	Gestione dei brevetti		2,5	35

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

	Knowledge management		2,5	35
	Il diritto europeo dei contratti		2,5	35
	Marketing e innovazione		2,5	35
	TOTALE MODULO A		66	1440
MODULO B Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale	Laboratorio dedicato: contabilizzazione delle risorse economiche di progetto			140
	Laboratorio dedicato: rendicontazione e giustificazione delle categorie di costo			140
	Laboratorio dedicato: redazione di un business plan per la valorizzazione della ricerca tramite le imprese spin-off			105
	Analisi di case study e buone pratiche			105
	Laboratorio dedicato all'innovazione tecnologica			105
	Laboratorio dedicato al marketing e alla comunicazione			70
	Laboratorio dedicato alla gestione dei brevetti			35
	TOTALE MODULO B		36	700
MODULO C Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale	Tecniche di progettazione e Project management		4,5	70
	Ricerca e trasferimento tecnologico: strumenti della programmazione comunitaria nazionale e regionale		4,5	70
	Budget di progetto e progettazione strategica		4,5	70
	L'elaborazione dei formulari di domanda e l'inoltro per via elettronica		4,5	50
	TOTALE MODULO C		18	260
Totale			120	2400

Curriculum 2. "RICERCATORI"

MODULO	UNITÀ DIDATTICHE	Macrosettore SSD	N. CFU	Totale N. ore didattica frontale e/o seminari
MODULO A Approfondimento conoscenze specialistiche	Orientamento			7
	Inglese	idoneità/attestato		350
	Statistica applicata	01/A	4,5	105
	Cambiamento climatico nell'area mediterranea	07/B2	2,5	35
	Impatto sulle foreste dei cambiamenti climatici e mitigazione del rischio	07/B2	2,5	35
	Sostenibilità di modelli culturali nell'area mediterranea	07/B1 -B2	2,5	35
	Componenti abiotiche e biotiche della rizosfera e fertilità del suolo	07/B1	2,5	35
	Risorse genetiche, adattabilità e produttività delle colture	07/E1	2,5	35
	Gestione delle risorse idriche	07/C1	2,5	35
	Economia dello sviluppo sostenibile e diritto	07/A	4,5	70
	Gli alimenti, la chimica degli alimenti e dei nutraceutici	03/D1	4,5	70
	La sicurezza e tossicologia	03/D1 07/D1	4,5	70
	Tecniche analitiche per i fingerprinting: compositivi, di autenticazione e metabolomico	03/D1	4,5	70
Genomica, proteomica e ricerca di marker	03/D1	4,5	70	

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

	Processi agro-alimentari	07/F1	4,5	70
	Sistemi elettronici di monitoraggio ambientale e delle produzioni	07/C1 09/E	4,5	70
	Edilizia, hygienic design e difesa degli edifici e degli impianti per l'industria agroalimentare	07/C1 07/D1	4,5	70
	Geostatistica e rilevamento topografico avanzato	07/C1 08/F 08/E	4,5	68
	TOTALE MODULO A		60	1300
MODULO B-1 Percorso Sistemi Agricoli Sostenibili e Valorizzazione del Territorio Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale	Componenti abiotiche e biotiche della rizosfera e fertilità del suolo	07/B1		210
	Risorse genetiche, adattabilità e produttività delle colture	07/E1		210
	Valorizzazione delle risorse endogene e degli strumenti innovativi per il governo delle trasformazioni urbane e territoriali	07/C1 0808/E /F		210
	Affiancamento in laboratorio: geomatica, analisi GIS e fotogrammetria aerea digitale	07/C1 08/F 08/E		210
	TOTALE MODULO B - 1		42	840
MODULO B-2 Percorso Processi agroindustriali Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale	Affiancamento in attività di gestione e sviluppo di processi alimentari	07/F1		385
	Affiancamento in attività di condizionamento e distribuzione delle produzioni alimentari	07/F1 - 07/C1		245
	Affiancamento in attività di gestione dei sottoprodotti delle industrie alimentari	07/F1 -07/C1		210
	TOTALE MODULO B - 2		42	840
MODULO B - Percorso Food Safety Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale	Affiancamento in laboratorio - cromatografia	03/D1		175
	Affiancamento in laboratorio - spettrometria di massa	03/D1		175
	Affiancamento in laboratorio - proteomica	03/D1		175
	Affiancamento in laboratorio - metabolomica	03/D1		140
	Affiancamento in laboratorio - tecniche non distruttive ottiche e sensoristiche e piattaforma tracciabilità	03/D1		175
	TOTALE MODULO B - 3		42	840
MODULO C Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale	Tecniche di progettazione e project management	07/A1	4,5	70
	Ricerca e trasferimento tecnologico: strumenti della programmazione comunitaria nazionale e regionale	07/A1	4,5	70
	Budget di progetto e progettazione strategica	07/A1	4,5	70
	L'elaborazione dei formulari di domanda e l'inoltro per via elettronica	07/A1	4,5	50
	TOTALE MODULO C		18	260
TOTALE			120	2400

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria - Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it

investiamo nel vostro futuro

12) DETTAGLIO DEI COSTI

Il piano finanziario del progetto di formazione è stato articolato in maniera dettagliata al fine di coprire tutti i costi relativi. Il dettaglio delle voci è riportato a seguire.

- Costo del personale docente: sono inclusi i costi relativi ai docenti di fascia A e fascia C.
- Spese di trasferte del personale docente e dei destinatari della formazione: sono incluse le spese di trasferta per docenti che saranno richiamati da altre sedi o da altri Paesi per lezioni e seminari, e spese per i formandi (per stage, partecipazioni a meeting, vitto, ecc.).
- Altre spese correnti: riguardano le spese per la selezione, gestione ed organizzazione delle attività didattiche (esperti, coordinatori, tutor, ecc.), nonché l'acquisto di materiali necessari per queste ultime (reagenti di laboratorio, materiale cartaceo e bibliografico, ecc.).
- Strumenti ed attrezzature: sono inclusi gli acquisti di computer, tavoli multimediali, piattaforme multi-touch, touch-screen interattivi, piattaforma e-learning, ecc.
- Servizi di consulenza: sono inclusi i costi per le attività di formazione prestate da professionisti.
- Costo dei destinatari: questa voce include le borse di studio per n. 11 formandi per 24 mesi.
- Spese per informazione, pubblicità, diffusione dei risultati: questa voce include le spese per avvisi pubblici, sito web e diffusione risultati.

UFFICIO DI PRESIDENZA

Località Feo di Vito
89060 Reggio Calabria – Italia
Tel. +39 0965 801.308
Fax +39 0965 81.05.69
e-mail: fagraria@agraria.unirc.it
www.agraria.unirc.it