

ESTRATTO VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 15/04/2015

Il giorno 15 del mese di aprile 2015, alle ore 15,00 nella Sala Riunioni del Dipartimento si riunisce, su convocazione del Direttore Prof. Emilio De Domenico, il Consiglio del Dipartimento per discutere e deliberare sul seguente:

Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni del Direttore;
- 2) Relazione Valutazione attività AA 2013/2014;
- 3) Manifesto e Regolamento CdS afferenti al Dipartimento;
- 4) Approvazione Decreti;
- 5) Richieste Nulla osta;
- 6) Approvazione Convenzioni ed Accordi di Collaborazione;
- 7) Autorizzazioni a spesa;
- 8) Bandi Borse di Studio e Incarichi di Collaborazione;
- 9) Partecipazione a Programmi di Ricerca;
- 10) Fusione con Dip. Scienze Chimiche: Atti conseguenti;
- 11) Varie ed eventuali.

Primo Ordine del Giorno aggiuntivo

- 1) Proposta di attivazione Master di I livello in "Studio della biodiversità in habitat mediterranei con metodi di tassonomia integrata.

Secondo Ordine del Giorno aggiuntivo

- 1) Elezioni membri e presidente del Consiglio degli Studenti, Regolamento di Ateneo (Art. 29, comma 2): Elezione Rappresentante Studenti DISBA.

Sono presenti i **Proff.ri Ordinari**: Salvatore Cuzzocrea, Emilio De Domenico, Salvatore Fasulo, Gaetano Gargiulo, Concetta Gugliandolo, Angela Mauceri, Teresa Luciana Maugeri (**n° 7**);

i Proff.ri Associati: Salvatore Giacobbe, Elisabetta Giudice, Salvatore Guglielmino, Rosaria Laurà, Giuseppe Lo Paro, Maria Maisano, Maria Teresa Sciortino, Patrizia Trifilò, Francesca Trischitta, Giacomo Zagami (**n° 10**);

i Ricercatori: Emanuela Esposito, Roberta Galbo, Giuseppa Genovese, Sofia Grasso, Carla Lo Passo, Angela Marino, Marina Morabito, Vincenzo Parrino, Fabio Raimondo, Orazio Romeo, Nunziacarla Spanò, Clara Enza Urzì (**n° 12**);

Il Rappresentante del Personale Tec. Amm.: Sig.ra Irene Rando.

I Rappresentanti degli Studenti: Antonio Alcamisi, Viviana Di Pietro, Roberta Maccarrone, Salvatore Mendola, Pasquale Novella, Sara Spinelli, Giulia Ventura, Rocco Visalli (n°8).

Sono presenti anche i Manager Didattici: Giovanna Fasano, Marilena Meo, Marco Vicinanza.

Sono assenti giustificati: i Proff.ri: Letterio Guglielmo, Maria Assunta Lo Gullo, Antonio Mastino, Concetta Calabrò, Giuseppa La Spada, Patrizia Lo Cascio, Antonio Manganaro, Rosina Matarese Palmieri, Cosimo Baviera, Giuseppa Cortese, Alessandro Crisafulli,

Giuseppe Criseo, Filomena De Leo, Maria Gabriella Denaro, Caterina Faggio, Maria Rosa Felice, Antonia Granata, Antonio Manghisi, Rosa Maria Picone, Silvana Vanucci e la Dott.ssa Leonarda Urzi.

Sono Assenti: Ida Pernice.

Alle ore 15,15 il Direttore, constatata la validità dell'assemblea, ai sensi dell'art. 50 comma 1 dello Statuto dell'Università, dichiara aperta la seduta.

Presiede il Prof. Emilio De Domenico, segretario verbalizzante, in assenza della Dott.ssa Leonarda Urzi, la Prof. Angela Marino.

OMISSIS

Si prosegue con la discussione del punto n° 1 al primo OdG aggiuntivo: Proposta di attivazione Master di I livello in "Studio della biodiversità in habitat mediterranei con metodi di tassonomia integrata".

Il Direttore comunica che, entro i termini previsti dall'Ateneo, su proposta di alcuni Colleghi è stata presentata una richiesta di attivazione di un nuovo Master di I livello in "Studio della biodiversità in habitat mediterranei con metodi di tassonomia integrata".

Vengono esposti sinteticamente i contenuti didattici e le finalità formative del Master che vede coinvolti la gran parte dei SSD rappresentati all'interno del Dipartimento (BIO/01, BIO/02, BIO/05, BIO/06, BIO/07, BIO/18). Viene data lettura del piano didattico e delle specifiche informazioni richieste dal Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master dell'Ateneo di Messina.

Viene proposto come Direttore del Master il Prof. Giuseppe Lo Paro e come componenti del CTS i Proff: Mauceri A.R., Lo Paro G., Baviera C., Picone R.M., Spanò N..

Segue una breve discussione al termine della quale il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla proposta d'attivazione del nuovo Master di I livello in "Studio della biodiversità in habitat mediterranei con metodi di tassonomia integrata". Lo schema di proposta di attivazione è parte integrante del presente verbale (Allegato n° 1).

Il Consiglio invita il Direttore a richiedere gli adempimenti di competenza dell'Amministrazione Universitaria e l'affidamento al Dipartimento proponente della gestione amministrativo-contabile del Master medesimo.

OMISSIS

Alle ore 18,45, dopo lettura ed approvazione unanime del verbale, la seduta viene tolta.

Il Segretario
F.to (Prof. Angela Marino)

Il Direttore
F.to (Prof. Emilio De Domenico)

Per copia conforme all'originale
Il Direttore
(Prof. Emilio De Domenico)



PROPOSTA DI ATTIVAZIONE MASTER DI I LIVELLO

A.A. 2015-2016

(coerentemente alle linee guida del regolamento dei corsi di alta formazione dell'Università degli Studi di Messina)

A. Titolo del Corso	
STUDIO DELLA BIODIVERSITÀ IN HABITAT MEDITERRANEI CON METODI DI TASSONOMIA INTEGRATA	
MASTER UNIVERSITARIO DI LIVELLO: PRIMO	

B. Struttura di riferimento	
Dipartimento/Facoltà/Centro interdipartimentale	Dipartimento di SCIENZE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI - UniME
Sede del Corso	Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31 – Campus di Papardo 98166 MESSINA
Luoghi di effettivo svolgimento delle attività	Università degli Studi di Messina

C. Ente di gestione	
Interno (dipartimento/centro con autonomia di spesa)	Esterno (solo se co-proponente)
Dipartimento di SCIENZE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI Università degli Studi di Messina	

D. Tipologia e durata del Corso		
RIEDIZIONE	<input type="checkbox"/>	NUOVA PROPOSTA <input checked="" type="checkbox"/>
DURATA MESI N 12, costo di iscrizione: Euro 2.500,00 Il costo per ogni modulo dovuto dagli UDITORI è di Euro 150,00		

E. Requisiti di accesso			
Numero minimo per l'attivazione Uditori	15	Numero massimo dei partecipanti Uditori	30 6
Titoli di accesso ¹	Il Corso è riservato ai possessori di diplomi di laurea triennale o di laurea magistrale (post-riforma) di lauree quadriennali e quinquennali (pre-riforma) conseguiti nell'area biologica, scientifico-tecnologica, gestionale nelle Università italiane Possono anche accedere al Master: - i possessori di Lauree equipollenti conseguite ai sensi: del D.M. n.270 del 22 ottobre 2004; del D.M. n. 509 del 3 novembre 1999 (vecchio ordinamento); - i possessori di titoli accademici rilasciati da Università straniere, preventivamente riconosciuti equipollenti; Alla conclusione del Corso, previo superamento di un esame finale, viene rilasciato dall'Università degli Studi di Messina il titolo di Master Universitario di I livello in “STUDIO DELLA BIODIVERSITÀ IN HABITAT MEDITERRANEI CON METODI DI TASSONOMIA INTEGRATA” ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270 “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei”. - Altresì, sono ammessi a partecipare soggetti in possesso dei titoli Accademici sopra definiti (E - Requisiti di accesso) in qualità di uditore , sia all'intero Master sia a singoli moduli (limitatamente alla didattica frontale). In tal caso, al termine del corso, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.		

¹ Indicare i titoli di studio richiesti (laurea in, tutte le lauree, professionalità/esperienze lavorative specifiche e documentate, etc...)

Altri requisiti di accesso ²	Non ci sono limiti d'età per l'accesso.
Modalità di selezione	Il massimo numero di posti disponibili è 30; il minimo, per l'attivazione, è di 15 posti. Nel caso in cui le domande di ammissione siano inferiori al numero dei posti disponibili la prova di selezione non avrà luogo e si procederà direttamente all'iscrizione degli interessati. Qualora il numero delle domande di ammissione risulti superiore al contingente massimo dei posti stabilito, l'ammissione al Corso avverrà a seguito della valutazione dei curricula presentati dai candidati, di cui sarà stilata una graduatoria di merito. In caso di mancato raggiungimento del numero minimo d'iscritti previsto il Master non sarà attivato e se ne darà tempestiva comunicazione agli interessati entro 30 giorni dalla data prevista del suo inizio. L'Università provvederà a restituire la quota eventualmente versata.

F. Descrizione del progetto formativo

Destinatari
<p>Il Master proposto è di formazione specialistica, professionalizzante e di <i>aggiornamento</i> e <i>approfondimento</i> per chi opera nel settore ambientale ed è rivolto a quanti intendono orientarsi a sbocchi lavorativi in campo teorico ed applicativo nella conoscenza e gestione del patrimonio floristico e faunistico ed anche degli equilibri degli ecosistemi naturali ed antropizzati.</p> <p>Esso si pone come fase formativa <i>Full Immersion</i>, di tipo esperienziale, con approccio operativo e con <i>Case-Studies</i> significativi, quali "modelli" della tematica del Master.</p> <p>Ulteriori potenziali destinatari dell'offerta formativa del master sono i dipendenti e funzionari di istituzioni pubbliche e private che operano nei settori della pianificazione territoriale e della salvaguardia della natura</p>

Finalità
<p>Il Master intende formare figure professionali che operino, a livello tecnico-scientifico, nella identificazione dei principali ordini e famiglie di flora e fauna di ambiente terrestre ed acquatico sia con metodi classici della tassonomia sia con approcci biomolecolari.</p> <p>Le principali competenze fornite consentiranno di affrontare anche aspetti di mappatura delle biocenosi, di tutela della biodiversità, di analisi ambientale e di biomonitoraggio.</p> <p>Inoltre, gli aspetti qualificanti ed innovativi del Master sono, da una parte, il forte orientamento pratico basato sulle attività di laboratorio ed esercitazioni (in sede e sul campo) e, dall'altra, la forte interazione dei diversi contenuti di un programma formativo pluridisciplinare.</p> <p>Il Master è rivolto anche a coloro che già ricoprono ruoli di responsabilità in questo campo. I settori d'impiego per i quali verranno preparati i partecipanti al Master sono i seguenti:</p> <p>Gestione di ambiente, flora e fauna in Enti pubblici:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tecnici e Dirigenti di Parchi nazionali e regionali, di Riserve naturali e di altri tipi di aree protette Tecnici e Dirigenti dei Servizi ambientali di Amministrazioni Regionali, e Provinciali, Comunali e di Comunità montane. Tecnici e Dirigenti degli Istituti di gestione faunistico-venatoria. <p>Libera professione in campo naturalistico e ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Divulgatori scientifici Educatori ambientali Consulenti tecnici per la gestione Esperti nel recupero di ambienti degradati, <p>C Ricerca scientifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Università ed altri Enti di ricerca. <p>Il Corso ha durata annuale e comprende lezioni di carattere specialistico, ore in laboratorio, attività pratiche in natura, attività di tirocinio-stage presso Enti esterni convenzionati quali Parchi nazionali e regionali, Riserve naturali, Enti locali, Ordini professionali, Società private, nonché attività di studio e preparazione individuale. All'insieme delle attività suddette, integrate dall'impegno da riservare allo studio e alla preparazione individuale, corrisponde un volume complessivo di lavoro pari a 1500 ore corrispondenti a 60 Crediti Formativi Universitari ai sensi del DM, 22/10/2004 n.270.</p> <p>La frequenza al Corso è obbligatoria per almeno il 75% del monte ore complessivamente previsto e le attività didattiche saranno sviluppate durante periodi ristretti di lezioni tematiche articolate.</p> <p>L'esperto/professionista sarà in grado di rappresentare un valido punto di riferimento per gli Enti Locali, Metropolitan, Regionali e Nazionali per affrontare le tematiche trattate.</p>

² Ad esempio la conoscenza della lingua inglese.

Obiettivi specifici

Creare una nuova figura, di alta e qualificata professionalità, in grado di operare presso Istituzioni e Organismi Pubblici e Privati.

Tale professionista avrà conoscenza progettuale e operatività da svolgere nel territorio.

Obiettivi didattici

Il Corso comprende:

- Lezioni frontali in Aula.
- Laboratori in sede (Università di Messina).
- Laboratori in campo
- Stage presso Enti pubblici e privati

H. Articolazione ed organizzazione didattica del Corso**Descrizione del piano didattico**

Il Master, *full immersion* e con l'obbligo di frequenza, ha una durata complessiva di 12 MESI.

- Il Percorso Formativo ha la durata di 1500 ore complessive e per un totale di 60 CFU.
- La didattica è articolata in Moduli, progressivamente coordinati per l'approfondimento delle diverse tematiche trattate.
- L'intero Corso è così organizzato: Didattica Frontale, Laboratori (in sede e in campo), Stage/Seminari Tecnici, Studio Individuale, Elaborazione della Tesi con assistenza tutor (docenti/esperti esterni) e Prova Finale.

Legenda

Lezione frontale: 1 unità di credito formativo (CFU) = 8 ore + 17 ore di studio individuale

Laboratorio: 1 unità di credito formativo (CFU) = 10 ore + 15 ore di studio individuale

Stage/Laboratorio in campo: 1 unità di credito formativo (CFU) = 25 ore

- Ore e CFU sono distribuiti secondo lo schema che segue.

Tipologia	n° ore lezioni/lab.	n° ore studio	CFU totali
Didattica frontale e studio individuale	296	629	37
Laboratorio e studio individuale	110	165	11
Laboratorio in campo/Stage	40	160	4
Elaborazione tesi e prova finale		100	4
Totale	446	1054	60

Bilancio preventivo e piano finanziario

Costi del Corso	Q.tà	Importo	
Personale docente per attività formative (60,00 € lorde/ora di lez. frontali e lab)	446	26.760,00	
Personale per attività organizzative e gestionali (2 tutor)		3.000,00	
Compenso Organi di gestione e coordinamento del Corso		0,00	
Rimborsi spese		765,00	
Totale funzionamento e servizi		1.350,00	
Totale dei costi del corso		<u>31.875,00</u>	(A)
Quote dovute all'Università			
5% del costo di partecipazione al Corso	15	1.875,00	(B)
10% del costo di partecipazione al Corso	15	3.750,00	(C)
Sommano:		<u>37.500,00</u>	(D=A+B+C)
Entrate previste			
85% Quote d'iscrizione		31.875,00	
15% Quote d'iscrizione (da versare all'Università)		5.625,00	
Enti Finanziatori/Sponsorships		0,00	
Totale delle Entrate		<u>37.500,00</u>	
Uscite previste			
Costo del Corso		31.875,00	(A)
Quote Università		5.625,00	(B+C)
Totale delle Uscite		<u>37.500,00</u>	

Struttura organizzativa (art. n.12)

Comitato tecnico scientifico: componenti n. 5

Proff.ri: Angela Mauceri, Giuseppe Lo Paro, Cosimo Baviera, Rosa Maria Picone, Nunziacarla Spanò

Direttore proposto: Prof. Giuseppe Lo Paro

Tutor: n° 2

Ufficio di segreteria amministrativa

Struttura: Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali

Referente: Segretario Amministrativo

Schema dell'articolazione didattica del corso (sequenzialità degli argomenti, attinenza ai vari settori scientifico-disciplinari, tempo dedicato a ciascun modulo, eventuali CFU):

N.	Modulo didattico	SSD di attinenza	n.Ore			CFU
			Lezioni frontali	Lab. in sede	Lab. in campo	CFU
1	Istituzioni di Biologia	BIO/06	8			1
2	Principi base di Sistematica e Identificazione nei vegetali	BIO/01-BIO/02	8	10		2
3	Principi base di Sistematica e Nomenclatura zoologica	BIO/05	8			1
4	Principi base di Genetica e Biologia Molecolare	BIO/18	8			1
5	Principi base di Anatomia comparata	BIO/06	8	10		2
6	Principi base di Ecologia	BIO/07	16			2
7	Metodologie di riconoscimento	BIO/01-BIO/06	8			1
8	Diversità dei vegetali: Alghe e Fanerogame marine	BIO/01-BIO/02	32	10	10	6
9	Diversità dei vegetali terrestri: Briofite, Pteridofite e Gimnosperme	BIO/02	24	10	10	5
10	Diversità dei vegetali terrestri: Angiosperme	BIO/02	24	10	10	5
11	Diversità dei Funghi	BIO/01-BIO/02	8	10		2
12	Diversità degli organismi animali: Nematodi, Platelmini ed Anellidi	BIO/05	8			1
13	Diversità degli organismi animali: Cnidari e Poriferi	BIO/05-BIO/07	8	10		2
14	Diversità degli organismi animali: Molluschi	BIO/05-BIO/07	8	10		2
15	Diversità degli organismi animali: Artropodi marini	BIO/05-BIO/07	8	10		2
16	Diversità degli organismi animali: Artropodi terrestri	BIO/05	40	10	10	7
17	Diversità degli organismi animali: Echinodermi	BIO/07	8			1
18	Diversità degli organismi animali: Tunicati e Ascidiacei	BIO/05	8			1
19	Diversità degli organismi animali: Pesci	BIO/05-BIO/07	8	10		2
20	Diversità degli organismi animali: Anfibi e Rettili	BIO/06	16			2
21	Diversità degli organismi animali: Uccelli	BIO/05-BIO/06	16			2
22	Diversità degli organismi animali: Mammiferi	BIO/06	16			2
	STAGE PRESSO ENTI				100	4
	TESI FINALE				100	4
	TOTALE		296	110	40	60

Messina, 30/03/2015

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Emilio De Domenico

.....

Informazioni per eventuali comunicazioni degli Uffici d'Ateneo			
Tipologia	Cognome e Nome	Telefono	E-mail
Direttore	Prof. Emilio De Domenico	Tel: 090/6765527 - 090/392721 cell:348/3830532	edd@unime.it
Referente amministrativo	Segretario Amministrativo	Tel: 090 6765529	XXX@unime.it

Nucleo di Valutazione dell'Università di Messina

Verbale della riunione telematica del 27 Maggio 2015

Il Nucleo di Valutazione (NdV) si riunisce per via telematica con inizio alle ore 10:00.

Sono presenti in via telematica: il prof. Alessandro Petretto, il dott. Giuseppe Laganga Senzio, il prof. Domenico Fusco, il prof. Giuseppe Santoro, il sig. Giovanni Genovese (componenti).

Partecipano alla riunione per via telematica la Dott.ssa Dora Magaudda, l'ing. Fabrizio De Gregori e l'ing. Filippo Sciacca del Supporto al Nucleo di Valutazione.

Presiede il prof. Alessandro Petretto e assume il ruolo di segretario il prof. Giuseppe Santoro.

I punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

1. Comunicazioni
2. Master di I livello Progettazione per lo sviluppo dell'area euromediterranea: parere sul conferimento diretto di incarichi didattici
3. Valutazione relazioni finali Master
4. Parere su proposte di attivazione / rinnovo Master
5. Valutazione finale obiettivi Performance 2014
6. Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera a.a. 2014/15: parere sul conferimento diretto di incarichi didattici
7. Varie ed eventuali.

-- OMISSIS --

Punto 4 - Parere su proposte di attivazione / rinnovo Master

Il Presidente informa che ai sensi dell'art. 12 comma 2 del Regolamento emanato con D.R. n. 255 del 10 febbraio 2015, il Nucleo deve esprimere un parere sulle proposte di istituzione o di rinnovo dei Master.

In via preliminare, il Presidente invita a stabilire i criteri ai fini della valutazione e a tal proposito sottopone al Nucleo una griglia di riferimento. Il Nucleo approva i criteri all'unanimità (**allegato n. 2**).

Il Presidente informa che al NdV sono state trasmesse dall'Unità Operativa Master e Corsi di Perfezionamento le proposte di attivazione / rinnovo dei seguenti master:

1. Management dell'emergenza e delle maxiemergenze per le funzioni di coordinamento".
Rinnovo per a.a. 2015/2016 (prot. n.ro 25938 del 27/4/2015)

2. Studio della Biodiversità in Habitat mediterranei con metodi di tassonomia integrata a.a. 2015/16 (prot. n.ro 28216 del 06/05/2015)
3. Ortognatodonzia Clinica a.a. 2015/16 (prot. n.ro 30214 del 14/5/2015)

Le griglie di valutazione, insieme ai pareri finali, approvati all'unanimità, sono allegati al presente verbale di cui fanno parte integrante (**allegato n. 3**).

Il Nucleo da quindi mandato all'Ufficio di Supporto di trasmettere la delibera con il relativo allegato all'Unità Operativa Master e Corsi di Perfezionamento.

Relativamente alla stesura delle relazioni finali e delle proposte di attivazione/rinnovo, Il Nucleo ritiene opportuno fare le seguenti osservazioni di carattere generale:

In considerazione del vigente Regolamento dei Corsi di Alta Formazione, il NdV sottolinea l'importanza della compilazione completa del format predisposto dall'Ufficio competente coerentemente con i dettami del Regolamento sui Corsi di Alta Formazione dell'Ateneo. In particolare occorre prestare attenzione:

- alla coerenza degli obiettivi formativi e di apprendimento con il piano didattico e la verifica della loro adeguatezza rispetto ai profili professionali richiesti dal mercato del lavoro, attraverso modalità di consultazione con le parti interessate e/o studi di settore,
- all'indicazione delle risorse disponibili, considerando l'articolazione della docenza interna ed esterna, le attività di tirocinio e stage previste, comprensive delle sedi convenzionate o delle attività pratiche previste in sostituzione.

In caso di riedizione è anche necessario fornire l'evidenza dell'efficacia esterna del processo formativo delle edizioni precedenti concluse, così come previsto dalla Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario".

Inoltre, il Nucleo sottolinea l'esigenza che le fasi di accettazione e di istruzione delle proposte di attivazione/rinnovo dei Corsi e dei Master siano espletate dai competenti Uffici nel rigoroso rispetto di modalità e tempi previsti allo scopo di rendere il successivo processo di valutazione da parte del Nucleo più organico e funzionale, in un'ottica di miglioramento complessivo del sistema qualità per l'Ateneo.

In particolare, si raccomanda

- di far pervenire al NdV le relazioni finali entro 2 mesi dal termine del master (indicando data inizio e termine del master, nonché la data di invio all'Ufficio competente);
- di inviare l'attività di monitoraggio degli esiti occupazionali nel breve periodo (3 mesi), nel medio periodo (1 anno) e nel lungo periodo (2 anni) entro 1 mese dalla rispettiva scadenza;
- di far pervenire al NdV le richieste di attivazione/rinnovo al massimo entro i 10 giorni successivi alle scadenze del 30 marzo, per i Corsi ed i Master il cui inizio è previsto entro il

primo semestre dell'anno accademico successivo, e del 30 ottobre per quelli il cui inizio è previsto entro il secondo semestre dell'anno accademico successivo.

Il Nucleo da quindi mandato all'Ufficio di Supporto di comunicare dette osservazioni al Magnifico Rettore ed all'Unità Operativa Master e Corsi di perfezionamento.

- OMISSIS -

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
NUCLEO DI VALUTAZIONE**

**Griglia di valutazione attivazione
Master in STUDIO DELLA BIODIVERSITA' IN HABITAT MEDITERRANEI CON METODI DI
TASSONOMIA INTEGRATA
A.A. 2015 / 16**

INFORMAZIONI GENERALI E DI STRUTTURA DEL MASTER		
	Indicato	Non Indicato
Nuova Attivazione / Rinnovo	X	
Relazione ultima edizione conclusa (comprensiva di data inizio e termine del master e data invio all'Ufficio competente)	Nuova proposta	
Denominazione master	X	
Tipologia e durata del corso	X	
Direttore e Comitato Tecnico Scientifico	X	
Struttura/e Universitaria/e – proponente/i e Ente/i co-proponente/i	X	
Struttura responsabile della gestione amministrativo-contabile	X	
Sede del corso e luogo di effettivo svolgimento delle attività	X	
Destinatari	x	
Requisiti d'accesso	x	
Modalità di selezione	X	
Modalità di accompagnamento dei corsisti		X
In caso di riedizione: sito web dedicato del master	NA	

ESIGENZE ED OBIETTIVI DEL MASTER			
	Dettagliato	Generico	Non descritto
Profilo professionale e sbocchi professionali e occupazionali per i quali si è inteso preparare i frequentanti del corso	X		
Piano didattico, obiettivi formativi e di apprendimento previsti e verifica della loro adeguatezza rispetto ai profili professionali richiesti dal mercato del lavoro:			
1. descrizione degli obiettivi formativi e di apprendimento;	X		
2. coerenza degli obiettivi con il piano didattico;			X
3. modalità di consultazione del Comitato Tecnico-Scientifico con le parti interessate e/o studi di settore per valutare l'adeguatezza del processo formativo proposto;			X
4. La suddivisione dei relativi crediti, nonché la tipologia e le modalità di svolgimento delle eventuali verifiche intermedie e della prova o delle prove finali.	Suddivisione dei crediti		tipologia e modalità



RISORSE DEL MASTER			
	Adeguato	Non adeguato	Non descritto
Articolazione del carico di docenza interna ed esterna all'Università			X
Consistenza organizzativa (personale della segreteria amministrativa, organizzativa e dei tutor ove previsti)	X		
Strutture, attrezzature e spazi utilizzabili per lo svolgimento dei corsi (valutazione della loro adeguatezza)	X		

ATTIVITÀ DI TIROCINIO E STAGE			
	Dettagliato	Generico	Non descritto
Sedi di svolgimento delle attività di tirocinio/stage		X	
Dichiarazione d'impegno da parte delle Istituzioni o degli Enti ospitanti, precisandone la tipologia (es. Pubblica amministrazione, imprese industriali, imprese commerciali, banche, assicurazioni e servizi, strutture socio-sanitarie, altro ...)			X
Modalità di svolgimento dell'attività		X	
Ruolo delle aziende / enti / soggetti convenzionati in fase di selezione / accettazione dei tirocinanti			X

IN CASO DI RIEDIZIONE: RISULTATI ED ANALISI			
	Dettagliato	Generico	Non descritto
Capacità di attrazione del master (bacino di utenza del master) - numero min. e max. di posti previsti; - numero di domande pervenute per le selezioni; - elenco degli studenti iscritti (indicare l'Ateneo di provenienza); - segnalare l'eventuale presenza di studenti stranieri (provenienza); - numero di abbandoni registrati nel corso dell'anno; - eventuale presenza di uditori	NA	NA	NA
Risultati interni del processo formativo Carriera degli studenti: risultati ed analisi del percorso formativo compiuto dai frequentanti, in termini di: - crediti acquisiti; - elenco studenti che hanno conseguito il titolo e relativa valutazione; - elenco studenti che eventualmente hanno avuto una valutazione negativa	NA	NA	NA

IN CASO DI RIEDIZIONE: EFFICACIA ESTERNA DEL PROCESSO FORMATIVO	Modalità di acquisizione dati		Risultati efficacia		
	Oggettiva	Soggettiva	Dettagliato	Generico	Non descritto
1. esiti occupazionali riscontrati nel breve periodo (3 mesi).	NA	NA	NA	NA	NA
2. esiti occupazionali nel medio periodo (1 anno: per i master già attivi da più anni).	NA	NA	NA	NA	NA
3. esiti occupazionali nel lungo periodo (2 anni: per i master già attivi da più anni).	NA	NA	NA	NA	NA
4. opinioni dei frequentanti sulla formazione ricevuta (grado di soddisfazione manifestato sulle attività formative complessive).	NA	NA	NA	NA	NA
5. opinioni degli enti/imprese che hanno ospitato gli studenti in stage relativamente alla loro preparazione (grado di soddisfazione manifestato).	NA	NA	NA	NA	NA



PARERE FINALE

Il Nucleo di Valutazione ritiene di interesse le finalità ed il piano didattico del percorso formativo.

Tuttavia, in ottemperanza a quanto previsto dal vigente regolamento dei Corsi di Alta Formazione, considerato che:

- i Master sono volti a fornire specifiche conoscenze ed approfondimenti culturali in settori e problematiche ad alto profilo professionale, per un raccordo ottimale con il mercato del lavoro e con le realtà territoriali;
- non sono stati forniti dati utili per poter valutare: la coerenza degli obiettivi formativi e di apprendimento con il piano didattico e la loro adeguatezza, l'articolazione del carico di docenza interna ed esterna all'Università;
- non sono state rese evidenti: dichiarazioni d'impegno da parte delle Istituzioni o degli Enti ospitanti e tipologia e modalità di svolgimento delle eventuali verifiche intermedie e della prova o delle prove finali,

il Nucleo non dispone di sufficienti elementi a supporto di un parere complessivamente favorevole.



Università degli Studi di Messina

Vista la coerenza della proposta con le linee guida del vigente regolamento dei Corsi di Alta Formazione, si esprime parere favorevole all'attivazione del Master di I livello in "*Studio della biodiversità in habitat mediterranei con metodi di tassonomia integrata*", per l'A.A. 2015/2016.

Il Delegato ai Master e all'Alta Formazione
(Prof. Santi Fedele)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "S. Fedele", written over a faint circular stamp.