



investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Corso di formazione "FORINNOVAQUA" Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura
Codice Domanda PON02_00667 – Codice Progetto PON02_00451_3362185 F1

AVVISO PER IL CONFERIMENTO DI N° 10 INCARICHI DI TUTOR

IL DIRETTORE

VISTO Vista la richiesta del Prof. Antonio Manganaro, Responsabile Scientifico del progetto di formazione, prot. n. 78729 del 27/11/2014, in merito alla attivazione di n. **10** incarichi di tutor da far gravare su fondi del Progetto PON02_00451_3362185 "FORINNOVAQUA.", CUP Formazione: B68J12000330007, assunta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie, nella seduta del 02/12/2014

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Ateneo, emanato con D.R. 14 maggio 2012;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente aggiornato con D.R. n. 2152 del 25 settembre 2013;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei corsi di alta formazione aggiornato con D.R. n. 2009 dell'11 settembre 2013;

VISTA la legge n. 240 del 30/12/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, non ché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO l'avviso pubblicato con Decreto Direttoriale 254/Ric. del 18 maggio 2011 nell'ambito dell'Asse I del PON R&C per la definizione e l'attivazione di interventi di adeguamento e rafforzamento strutturale, riferiti a centri di elevata qualificazione attivi in ambiti e discipline di particolare rilevanza strategica per lo sviluppo del sistema produttivo delle aree "Convergenza" e di comprovata eccellenza e capacità di proiezione nazionale e internazionale, quali nodi di infrastrutture di ricerca integrate nello Spazio Europeo della Ricerca;

VISTO il Progetto PON02_00451_3362185 "INNOVAQUA - Innovazione tecnologica a supporto dell'incremento della produttività e della competitività dell'acquacoltura siciliana", cofinanziato a valere sull'Asse I – Sostegno ai mutamenti strutturali; Obiettivo Operativo I.3 "Reti per il Rafforzamento del potenziale scientifico – tecnologico delle regioni della convergenza"– Azione I.3.1: "Distretti ad Alta Tecnologia e relative reti "

VISTO il Decreto Direttoriale n. 630/Ric. del 8 ottobre 2012 e le relative schede allegate con il quale è stata disposta l'ammissione alle agevolazioni previste per il Progetto

PON02_00451_3362185 e per il relativo progetto di formazione PON02_00451_3362185/F1 “FOR-INNOVAQUA-Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura”;

VISTE le linee guida per le modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili Progetti a valere sull'Avviso n. 713/Ric.

PRESO ATTO che all'interno del Progetto di Formazione PON02_00451_3362185/F1 “FOR-INNOVAQUA-Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura” è stato indicato quale Responsabile Scientifico e Direttore dei Corsi di Formazione il Prof. Antonio Manganaro, Associato nel SSD BIO/07 presso il Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali di questo Ateneo;

CONSIDERATO che il progetto formativo, previsto all'interno del progetto di ricerca PON02_00451_3362185, prevede 3 obiettivi formativi così individuati:

Obiettivo 1 – Esperto in diversificazione dell'offerta dell'acquacoltura;

Obiettivo 2 – Esperto in incremento della produttività e della qualità dei prodotti dell'acquacoltura;

Obiettivo 3 – Esperto in innovazione per incremento della competitività dell'acquacoltura.

RILEVATA in particolare la previsione di **n. 10** tutor per le attività di ricerca previste all'interno degli Obiettivi Formativi 1, 2 e 3;

VISTA la nota MIUR prot. 28258 del 18/11/2013, avente ad oggetto “ Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività (PON R&C) 2007/2013. Chiarimenti in merito allo svolgimento di attività da parte del personale docente dipendente delle Università per i Progetti a valere sugli avvisi PON01 –Ricerca Industriale, PON02-Distretti e laboratori, PON04a2 – Smart Cities”;

VISTA la nota MIUR prot. 30995 del 17/12/2013, avente ad oggetto “Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività (PON R&C) 2007/2013. Integrazioni alla nota MIUR prot.0028258 del 18.11.2013. Chiarimenti in merito allo svolgimento di attività da parte del personale docente dipendente delle Università per i Progetti a valere sugli avvisi PON01 –Ricerca Industriale, PON02 – Distretti e Laboratori, PON04a2 – Smart Cities”, emessa ad integrazione e modificazione della precedente prot. 00288258/13 e con cui, tra l'altro, estende ai PON 03-Potenziamento i chiarimenti riportati in entrambe le circolari;

VISTE le linee guida per la determinazione delle spese ammissibili dei Progetti PON R&C, Quadro Strategico Nazionale 2007-2013 per le Regioni della Convergenza che prevedono, per lo svolgimento di attività didattica per le esigenze del progetto, personale docente interno e personale docente esterno all'Università;

PRESO ATTO che all'interno del Progetto di Ricerca PON02_00451_3362185 è stato indicato quale Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Manganaro nonché, quali responsabili della formazione, i Proff. Giuseppe Piccione, Alessandro Giuffrida e Fabio Marino;

PRESO ATTO che tutti i tre obiettivi formativi sono stati avviati e sono in corso di svolgimento le attività di didattica frontale;

RITENUTO pertanto, che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente Avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che ai soggetti interni al progetto;

VISTA la nota del Direttore del Corso Prof. Antonio Manganaro, con la quale, sentiti i Responsabili degli Obiettivi Formativi (OF) 1, 2 e 3, si chiede che vengano espletate fino a un massimo di 500 ore per formando di attività didattica di laboratorio di cui al Modulo B, previsto dal Progetto, finalizzata a fornire assistenza ai formandi utile ad un corretto affiancamento alle attività di ricerca per la realizzazione del Progetto FORINNOVAQUA ed in particolare che vengano individuate n. **10** figure così articolate:

- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi nell'apprendimento della gestione dei Broodstock dei riproduttori e caratterizzazione della variabilità genetica della spigola, apprendimento di tecniche di riproduzione di ricciola (*Seriola dumerili*) e spigola (*Dicentrarchus Labrax*), la cui attività dovrà essere espletata presso il laboratorio di Fisiologia del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi che affiancheranno le attività inerenti la costituzione e conduzione del laboratorio in rete di nuove specie allevabili, abbattimento dei carichi inquinanti e valutazione dell'efficacia di mangimi, performance di crescita di specie ittiche e sperimentazioni in campo e in laboratorio aventi come oggetto il gasteropode della specie *Hexaplex trunculus*, la cui attività dovrà essere espletata presso l'I.A.M.C. del CNR di Mazzara del Vallo (TP).
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi nell'impiego di sostanze di origine naturale per l'incremento della conservabilità dei prodotti ittici d'acquacultura, valutazione degli effetti in incremento ponderale derivante dalle diverse tecniche di somministrazione del mangime sulla conservabilità dei prodotti ittici d'acquacoltura, la cui attività dovrà essere espletata presso il Laboratorio di Ispezione degli alimenti di o.a. presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando nell'affiancamento di attività di ricerca inerenti valutazione della contaminazione microbiologica di acqua, ghiaccio, prodotti ittici freschi, conservati o trasformati, formulazione di mangimi per acquacoltura ottenuti mediante processi fermentativi controllati (batch, fed-batch), la cui attività dovrà essere espletata presso il Dip. SASTASS dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **tre** formandi che affiancheranno le attività inerenti gli effetti di derivati algali in avannotti di teleostei attraverso indagini istologiche, immunologiche e di stress ossidativo, la cui attività dovrà essere espletata nei Laboratori del Centro di Ittiopatologia Sperimentale della Sicilia del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi che affiancheranno le attività inerenti la gestione d'impianto sperimentale, anestesia e diagnostica per immagini in teleostei e realizzazione di prototipi sperimentali di malattia, la cui attività dovrà essere espletata nei Laboratori del Centro di Ittiopatologia Sperimentale della Sicilia del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando che affiancherà le attività inerenti alla valutazione dell'attività antibiotica di ceppi batterici di origine antartica e mediterranea, e all'estrazione e studio di estratti batterici con attività antagonista nei confronti delle specie di microrganismi

- patogeni maggiormente riscontrate in acquicoltura, la cui attività dovrà essere espletata presso il Dip. di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi che affiancheranno le attività inerenti la riproduzione in condizioni controllate di specie innovative potenzialmente utilizzabili in acquicoltura e l'uso di probiotici in acquicoltura presso l'IAMC del CNR di Messina;
 - **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando che affiancheranno le attività inerenti colture di alghe utilizzate in acquicoltura la cui attività dovrà essere espletata presso l'I.A.M.C. del CNR di Messina;
 - **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando che affiancheranno le attività inerenti la coltura in acquario sotto condizioni controllate di *Gracilaria gracilis*, e coltura in vasche sperimentali con reflui di impianti di acquicoltura, la cui attività dovrà essere espletata presso il Dip. di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università di Messina.

PRESO ATTO che nel progetto è prevista una fase di training-on-the-job per un totale di massimo 500 ore, che consisterà in un periodo di affiancamento operativo al personale impegnato nelle attività di ricerca del progetto INNOVAQUA, in cui il progetto di formazione FORINNOVAQUA è incluso, corrispondente al modulo B dell'articolazione didattica del Corso e alla quale è destinata la voce di spesa di 75.000,00 euro;

RILEVATA pertanto la necessità di individuare personale operante all'interno dei Dipartimenti dell'Ateneo, sedi delle attività di ricerca previste nell'ambito del Progetto INNOVAQUA, nonché all'interno delle strutture degli Enti partner del progetto, con competenze tecniche specifiche per l'espletamento di attività didattica di laboratorio di cui al Modulo B, previsto dal predetto Progetto FORINNOVAQUA, secondo le indicazioni fornite dal Direttore del Corso;

VISTO l'art. 7 del Decreto Legislativo n. 165/2001, e successive modificazioni;

VERIFICATO che si tratta di incarichi che rispondono ad esigenze di carattere temporaneo o, comunque, esigenze nuove o speciali che corrispondono alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione ed a obiettivi e progetti specifici;

VISTO il regolamento d'Ateneo per lo svolgimento d'incarichi retribuiti da parte del personale docente universitario in regime di impegno a tempo pieno, in atto vigente;

VISTA la sentenza n. 78/2013 della Corte Costituzionale;

VISTO il Regolamento di Ateneo dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità e il combinato disposto degli artt. 97, 50 e 53 dello stesso;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 2005, n. 68, "Regolamento recante disposizioni sull'utilizzo della posta elettronica certificata, a norma dell'art. 27 della Legge 16 gennaio 2003, n. 3";

VISTA la Circolare n. 12/2010 del Dipartimento della Funzione Pubblica in materia di "Procedure concorsuali ed informatizzazione. Modalità di presentazione della domanda di ammissione ai concorsi pubblici indetti dalle amministrazioni. Chiarimenti interpretativi sull'utilizzo della PEC", i cui indirizzi interpretativi sono estensibili, ove compatibili, alle procedure comparative per la

stipula di contratti di lavoro autonomo secondo le modalità disciplinate dall'art. 7 commi 6 e segg. del d.lgs 165/2001;

VISTO l'art. 3 della legge 14.01.1994, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modifiche in legge n. 102/2009;

RICHIAMATA la deliberazione n. 20 della Sezione di controllo di legittimità su atti del Governo e delle amministrazioni dello Stato dalla quale si evince che gli incarichi di docenza sono considerati estranei alla previsione normativa di cui all'art.3 comma 1 lett. f) bis e ter) della L. 20/1994, introdotti dall'art. 17 comma 30 del D.L. 1/7/2009 n.78 convertito con modificazioni in Legge con Legge n.102 del 3 Agosto 2009;

ATTESO che gli incarichi da conferire devono considerarsi come prestazioni d'opera intellettuale finalizzate alla didattica e, pertanto, come esplicitato dalla Corte dei Conti, estranei alla previsione normativa del controllo di legittimità per effetto della citata deliberazione n. 20 del 12.11.2009;

VISTO l'art. 15 della Legge 183/2011 (Legge Stabilità per il 2012) "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

VISTA la direttiva del Ministro della Pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183";

VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTO il D.Lgs. 11 aprile 2006, n. 198, "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246", così come modificato dal D.Lgs. 25 gennaio 2010, n. 5;

VISTO il D.L.31 maggio 2010 n. 78 riguardante "Misure urgenti in materia di stabilizzazione finanziaria e di competitività economica" convertito con modificazioni dalla legge 30 luglio 2010, n. 122 secondo il quale "(...) per le Università sono fatte comunque salve la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa (...) i cui oneri non risultino a carico (...) del Fondo di finanziamento ordinario delle Università;

RILEVATO che gli incarichi da conferire rappresentano, come previsto dal Progetto esecutivo approvato, condizione necessaria per garantire la realizzazione del Progetto di formazione parte integrante del Progetto PON02_00451_3362185 "INNOVAQUA - Innovazione tecnologica a supporto dell'incremento della produttività e della competitività dell'acquacoltura siciliana";

ACCERTATA l'apposita previsione di spesa, alla voce di costo personale docente, sul piano finanziario del Progetto sopracitato per la copertura finanziaria degli incarichi alle attività di docenza per la realizzazione del percorso formativo previsto all'interno dello stesso impegno;

RENDE NOTO

Che, nell'ambito Progetto "FOR-INNOVAQUA-Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura" è indetta una procedura di selezione comparativa per titoli rivolta a personale strutturato e non strutturato all'Ateneo in possesso di requisiti scientifici e professionali, operante all'interno dei Dipartimenti dell'Ateneo, dell'I.A.M.C. del CNR e dell'Università di Palermo, sedi delle attività di ricerca previste nell'ambito del Progetto INNOVAQUA, diretta al conferimento di n. 10 incarichi di attività di tutorato da svolgersi presso le predette strutture.

OGGETTO DELL'ATTIVITA'

Le prestazioni richieste consisteranno in attività di assistenza e di guida all'apprendimento degli allievi al Corso Obiettivo 1,2 e 3 progetto FORINNOVAQUA, da svolgere presso i laboratori degli Enti succitati, al fine di fornire ai formandi esperienza pratica in settori specialistici. Verranno individuate n.10 figure secondo la seguente articolazione:

- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi nell'apprendimento della gestione dei Broodstock dei riproduttori e caratterizzazione della variabilità genetica della spigola, apprendimento di tecniche di riproduzione di ricciola (*Seriola dumerili*) e spigola (*Dicentrarchus Labrax*), la cui attività dovrà essere espletata presso il laboratorio di Fisiologia del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi che affiancheranno le attività inerenti la costituzione e conduzione del laboratorio in rete di nuove specie allevabili, abbattimento dei carichi inquinanti e valutazione dell'efficacia di mangimi, performance di crescita di specie ittiche e sperimentazioni in campo e in laboratorio aventi come oggetto il gasteropode della specie *Hexaplex trunculus*, la cui attività dovrà essere espletata presso l'I.A.M.C. del CNR di Mazzara del Vallo (TP).
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi nell'impiego di sostanze di origine naturale per l'incremento della conservabilità dei prodotti ittici d'acquacoltura, valutazione degli effetti in incremento ponderale derivante dalle diverse tecniche di somministrazione del mangime sulla conservabilità dei prodotti ittici d'acquacoltura, la cui attività dovrà essere espletata presso il Laboratorio di Ispezione degli alimenti di o.a. presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando nell'affiancamento di attività di ricerca inerenti valutazione della contaminazione microbiologica di acqua, ghiaccio, prodotti ittici freschi, conservati o trasformati, formulazione di mangimi per acquacoltura ottenuti mediante processi fermentativi controllati (batch, fed-batch), la cui attività dovrà essere espletata presso il Dip. SASTASS dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **tre** formandi che affiancheranno le attività inerenti gli effetti della microalga tossica *Ostreopsis ovata* in avannotti di spigola *Dicentrarchus labrax* attraverso indagini istologiche, immunologiche e di stress ossidativo, e l'utilizzo di ceppi puri di microalga non tossica *Isochrysis galbana* la cui attività dovrà essere espletata nei Laboratori del Centro di Ittiopatologia Sperimentale della Sicilia del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina;

- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **due** formandi che affiancheranno le attività inerenti la gestione d'impianto sperimentale, anestesia e diagnostica per immagini in teleostei e realizzazione di prototipi sperimentali di malattia, la cui attività dovrà essere espletata nei Laboratori del Centro di Ittiopatologia Sperimentale della Sicilia del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando che affiancherà le attività inerenti alla valutazione dell'attività antibiotica di ceppi batterici di origine antartica e mediterranea, e all'estrazione e studio di estratti batterici con attività antagonista nei confronti delle specie di microorganismi patogeni maggiormente riscontrate in acquicoltura, la cui attività dovrà essere espletata presso il Dip. di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando che affiancheranno le attività inerenti l'uso di probiotici in acquicoltura presso l'IAMC del CNR di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando che affiancheranno le attività inerenti colture di alghe utilizzate in acquicoltura la cui attività dovrà essere espletata presso l'I.A.M.C. del CNR di Messina;
- **una figura di tutor** che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di **un** formando che affiancheranno le attività inerenti la coltura in acquario sotto condizioni controllate di *Gracilaria Gracilise*, e coltura in vasche sperimentali con reflui di impianti di acquicoltura, la cui attività dovrà essere espletata presso il Dip. di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università di Messina.

Il Responsabile del corso potrà in funzione della preparazione di base dei formandi e delle loro attitudini, impegnarli per un numero di ore maggiori nei settori che riterrà più congeniali per un più idoneo progetto formativo dei singoli in modo che ciascun formando sia destinatario di n. 560 ore complessive di attività didattica di laboratorio.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Alle procedure per l'affidamento degli incarichi di cui al presente avviso può partecipare personale strutturato e non strutturato all'Ateneo in possesso di requisiti scientifici e professionali, operante all'interno dei Dipartimenti dell'Università di Messina, dell'Università di Palermo e dell'I.A.M.C. del CNR, sedi delle attività di ricerca previste nell'ambito del Progetto INNOVAQUA, ed in particolare:

- Ricercatori universitari a tempo indeterminato, assistenti del ruolo ad esaurimento e professori incaricati stabilizzati, ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30.12.2010 n.240 di questo Ateneo o figure equivalenti strutturate presso gli Enti partners succitati. Lo svolgimento dell'attività di tutoraggio per tali soggetti deve intendersi in aggiunta all'impegno didattico frontale minimo previsto dalle linee di indirizzo approvate dall'Ateneo e oltre il monte ore istituzionale;
- Titolari di assegni di ricerca, Dottori di Ricerca ai quali è consentito l'accesso ai laboratori e l'utilizzo delle risorse strumentali del Dipartimento di Scienze Veterinarie o degli Enti partners succitati. L'attività per tali soggetti deve intendersi al di fuori dell'attività di ricerca e degli impegni istituzionali da svolgere presso l'Amministrazione conferente.

REQUISITI SPECIFICI DI AMMISSIONE

E' richiesta una qualificazione scientifica e professionale altamente specialistica comprovata dal possesso di titoli culturali, formativi e professionali con riferimento all'attività didattica da svolgere nonché dalla pregressa attività didattica e/o di ricerca presso i laboratori degli Enti indicati.

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le attività dovranno svolgersi presso i laboratori degli Enti partner o comunque presso luoghi che verranno indicati dal Responsabile Scientifico del Corso Prof. Antonio Manganaro.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA. TERMINE E MODALITA'

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, corredata dal curriculum vitae in formato europeo, attestante i dati anagrafici, i titoli professionali e di studio, gli incarichi svolti e le esperienze maturate reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato, da eventuale documentazione utile per la valutazione, da fotocopia di un valido documento di riconoscimento, da redigere secondo lo schema di cui all'allegato A, dovrà pervenire in busta chiusa riportante la dicitura **“Progetto *“FORINNOVAQUA” Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura* Codice Domanda PON02_00667 – Codice Progetto PON02_00451_3362185 F1 Attività di laboratorio “Tutor di affiancamento”, fino ad un massimo di 500 ore”**. Il plico dovrà pervenire al **Dipartimento di Scienze Veterinarie**, tassativamente entro e non oltre le ore 12.00 del 11/12/2014 con le seguenti modalità:

a) raccomandata A/R (**non fa fede il timbro postale accettante**);

b) presentata a mano direttamente all'indirizzo indicato del Dipartimento.

E' altresì possibile trasmettere, entro la data e l'orario sopra indicati, la candidatura a mezzo posta elettronica certificata, all'indirizzo e-mail dirvet@pec.unime.it, in applicazione alla normativa vigente, avendo cura di indicare nell'oggetto la procedura cui si partecipa, il riferimento della Figura e delle ore di interesse. La validità dell'istanza è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC), riconducibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, NON sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice, pena esclusione. L'invio deve avvenire in unica spedizione (non superiore a 4 Mb), allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile (preferibilmente PDF), contenenti l'istanza e gli allegati. Si consiglia di allegare documenti informatici in formato PDF bianco e nero, al fine di non superare il predetto limite di 4 Mb. Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica non conforme alle predette indicazioni, NON sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione. La validità della trasmissione e ricezione del messaggio di posta elettronica certificata è attestata rispettivamente dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68.

Il candidato deve dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità, il possesso dei requisiti richiesti dal presente avviso. Le dichiarazioni per la partecipazione alla presente selezione sono rese dai candidati ai sensi degli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445. Pertanto, il candidato dovrà autocertificare tutti quei fatti o stati acquisiti presso

PP.AA., potendo di contro allegare le certificazioni inerenti a fatti o titoli acquisiti presso soggetti privati (ad es. titoli formativi e/o aggiornamento conseguiti presso soggetti privati).

L'amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità di tutte le dichiarazioni sostitutive rese dal candidato.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli pervenuti oltre i termini di scadenza stabiliti.

COMMISSIONE

La Commissione esaminatrice sarà presieduta dal Responsabile Scientifico del Corso, prof. Antonio Manganaro, e composta dai responsabili dei tre obiettivi formativi e da un rappresentante dei soggetti, con apposito provvedimento dopo il termine di scadenza delle domande.

SELEZIONE

La selezione avverrà sulla base dei *curricula* presentati e dell'eventuale documentazione prodotta da ciascun candidato. La Commissione procederà alla selezione tra tutti i candidati che risulteranno in possesso dei requisiti di ammissibilità richiesti secondo la priorità di seguito dettagliata:

- Ricercatori a tempo indeterminato e ai soggetti di cui all'art. 6, comma 4, della legge n. 240/2010 (assistenti del ruolo ad esaurimento, tecnici laureati di cui all'art. 50 del D.P.R. 382/80 e professori incaricati stabilizzati) ed all'art. 24 della stessa legge;
- Ricercatori a tempo determinato
- Titolari di assegni di ricerca, Dottori di ricerca ai quali è consentito l'accesso ai laboratori e l'utilizzo delle risorse strumentali degli Enti indicati

La selezione verrà effettuata, a parità di inquadramento, sulla base dei requisiti scientifici e/o professionali richiesti, dell'esperienza professionale e scientifica, delle conoscenze specialistiche di applicazioni e tecniche per strumentazioni di laboratorio, del possesso di titoli di elevata specializzazione, dell'attinenza delle pubblicazioni relativamente alla attività di laboratorio da espletare.

Non si attribuirà l'idoneità qualora non venga accertata l'adeguata qualificazione in relazione allo specifico settore oggetto dell'incarico ed alla peculiare tipologia dell'impegno richiesto dal bando, per singola figura ovvero qualora non venga riscontrata adeguata affinità degli interessi scientifici del candidato con il programma di didattica svolto nell'ambito del progetto di cui al presente bando.

Al termine della procedura comparativa la Commissione individua tra gli idonei il collaboratore prescelto per ogni singola figura.

FORMA DI CONTRATTO E COMPENSO PREVISTO

L'incarico che verrà assegnato al collaboratore prescelto avrà natura di collaborazione e verrà conferito ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e segg. del Codice Civile trattandosi di prestazione d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

L'incarico sarà svolto secondo le esigenze organizzative del percorso formativo e nel rispetto del relativo calendario didattico.

Il compenso orario erogato sarà pari a € 15,00/h al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del collaboratore, nel rispetto dell'apposita voce di costo destinata all'attività di affiancamento ricercatori di cui al modulo B, nell'apposita tabella del dettaglio dei Costi formativi per modulo, ed in conformità alla disciplina comunitaria, nazionale e secondo le disposizioni richiamate dalle Linee Guida per le modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili.

Qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, per motivi didattici e/o organizzativi, il compenso sarà rapportato alle ore di collaborazione effettivamente svolta.

La spesa graverà sui fondi del progetto "FORINNOVAQUA".

L'attività verrà svolta sotto la supervisione e la responsabilità del Responsabile Scientifico Prof. Antonio Manganaro.

I pagamenti del compenso dovuto avverranno alla fine delle attività, previa attestazione da parte del Responsabile Scientifico Prof. Antonio Manganaro che la prestazione è stata regolarmente eseguita e supportata dalla documentazione giustificativa prevista dalle Linee Guida per la determinazione delle spese ammissibili per i Progetti a valere sull'Avviso n. 254/Ric del 18 maggio 2011.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Dipartimento può non procedere al conferimento dell'incarico o revocare l'incarico conferito per comprovate ragioni di pubblico interesse.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione è la Dott.ssa Giuseppa Caristina (tel. 090-3503774).

La Segreteria amministrativo-contabile del progetto è presso il Dip. di Scienze Veterinarie, Polo Universitario dell'Annunziata, 98168 Messina.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati trasmessi dai candidati, con le domande di partecipazione alla presente valutazione comparativa, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n°196.

NORME FINALI

Il Dipartimento si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle disposizioni vigenti in materia.

COMUNICAZIONI

Il presente bando nonché l'esito della presente procedura così come ogni avviso e/o comunicazione saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Messina, 03/12/2014

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Antonio Manganaro

Il Direttore

Prof. Antonio Panebianco

R.p.a.: Dott. Giuseppe Cardile



investiamo nel vostro futuro

ALLEGATO A

Al Direttore del Corso di Formazione
Progetto PON "FORINNOVAQUA"
c/o Dipartimento di Scienze Veterinarie, Polo
Universitario dell'Annunziata, Viale Annunziata
98168, MESSINA

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (Prov.....) il..... e residente
a..... (Prov.....) via
n. cap
c.f.e-mail
recapito telefonico:
abitaz. cell
recapito eletto (se diverso dalla residenza)

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di valutazione comparativa per l'incarico di attività didattica da laboratorio per la Figura

.....
con un monte ore massimo di 500 nell'ambito del progetto "FORINNOVAQUA" *Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura* Codice Domanda PON02_00667 – Codice Progetto PON02_00451_3362185 F1, presentato a valere sul P.O.N. Ricerca e Competitività 2007-2013

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

1. di avere qualifica/ruolo e a tal fine operante presso i laboratori del Dipartimento/o Sezione (per l'I.A.M.C.)dell'Università di Messina, dell'Università di Palermo e dell'I.A.M.C. del CNR, e a cui è consentito l'accesso ai laboratori e l'utilizzo delle risorse strumentali dei Dipartimenti delle Università degli Studi di Messina e Palermo e dell'I.A.M.C. del CNR.
2. che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;

3. di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;
4. di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito;

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato;
- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;
- Eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000.

Firma.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del d.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo

Data

Firma