



i n v e s t i a m o n e l v o s t r o f u t u r o



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
C.A.R.E.C.I.- Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione d'Impresa

Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013"

Asse I – *Sostegno ai mutamenti Strutturali.*

Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

I Azione: "Rafforzamento Strutturale"

IL RETTORE

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, nonché 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;

VISTA la domanda con codice identificativo PONA3_00166, presentata dall'Università degli Studi di Messina, relativa al Progetto "PAN Lab - PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari";

VISTO il Decreto Direttoriale n. 968/Ric. del 11 novembre 2011 e le relative schede allegate con il quale è stata disposta l'ammissione alle agevolazioni previste dall'Avviso n. 254/Ric. del 18 maggio 2011 per le domande ammesse e finanziabili e assunto il relativo impegno giuridicamente vincolante (il "Decreto di Concessione");

CONSIDERATO che il Progetto di potenziamento strutturale PAN Lab, comprensivo dell'intervento formativo previsto ai sensi dell'articolo 4 dell'Avviso, con codice identificativo PONA3_00166, risulta ammesso al finanziamento;

VISTA la nota prot. 2546 del 18/11/2011 con la quale il Responsabile del Procedimento del MIUR ha comunicato all'Università degli Studi di Messina l'ammissione a finanziamento del Progetto con codice domanda PONA3_00166 dal titolo: "PAN Lab – Progetto di Potenziamento Strutturale dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari";

VISTA la delibera del 30/12/2011 con la quale il C.d.A. ha affidato la gestione amministrativa ed il management di tutto il progetto PONA3_00166 al CARECI;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 04/12/2012 con la quale vengono nominati i Direttori ed i Coordinatori dei 4 obiettivi formativi, responsabili delle attività formative del progetto PON PAN Lab;

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 PONA3_00166 è stato indicato quale Responsabile Scientifico il Prof. Giacomo Dugo Ordinario nel SSD. CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente, della Sicurezza, del Territorio, degli Alimenti e della Salute (S.A.S.T.A.S.) di questo Ateneo (ex dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente "Prof. G. Stagno D'Alcontres") nonché, quale responsabile della formazione, il Prof. Michele Limosani Ordinario nel S.S.D. SECP/02 presso questo Ateneo;

CONSIDERATO che il progetto formativo, previsto all'interno del progetto di ricerca PONA3_00166, prevede 4 obiettivi formativi così individuati:

- Obiettivo 1 – Ricercatore esperto in tecnologie e qualità delle acque potabili, minerali e naturali;
- Obiettivo 2 – Ricercatore esperto in Qualità, Sicurezza e marketing del Sistema e marketing del Sistema Agroalimentare;
- Obiettivo 3 – Ricercatore esperto in sistemi innovativi per la gestione della qualità e della sicurezza degli alimenti di origine animale;
- Obiettivo 4 – Ricercatore esperto in valutazione e prevenzione dell'inquinamento derivante dai processi di lavorazione degli alimenti;

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

VISTA la nota prot. 18001 del 20 marzo 2014 del Responsabile Scientifico e Direttore del Corso Obiettivo 4 Prof. Giacomo Dugo con la quale si chiede che vengano esplicitate 300 ore di attività didattica di laboratorio di cui al Modulo B previsto dal Progetto finalizzata a fornire assistenza ai formandi utile ad un corretto impiego delle strumentazioni acquisite e da acquisire dall'Ateneo per la realizzazione del Progetto PANLAB ed in particolare che vengano individuate n. 7 figure così articolate:

- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore delle analisi di elementi inorganici mediante tecniche che utilizzino cromatografia ionica, ICP massa e ottico per un monte ore pari a 200

- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di tecniche gas cromatografiche per un monte ore pari a 250
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di tecniche di cromatografia liquida per un monte ore pari a 250
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di un laboratorio di Geologia per un monte ore pari a 200
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di un laboratorio di Microbiologia per un monte ore pari a 200
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di un laboratorio di analisi chimica degli alimenti per l'esecuzione delle analisi di base per un monte ore pari a 200
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di un laboratorio di analisi fisica degli alimenti per un monte ore pari a 200

PRESO ATTO che nel progetto è prevista una fase di training-on-the-job per un totale di 400 ore, che consisterà in un periodo di affiancamento operativo al personale impegnato nella gestione del laboratorio, corrispondente al modulo B dell'articolazione didattica dell'Obiettivo formativo e alla quale è destinata la voce di spesa di 30.000,00 euro per attività didattica;

RILEVATA pertanto la necessità di individuare personale con competenze tecniche specifiche per l'espletamento di attività didattica di laboratorio di cui al Modulo B previsto dal Progetto secondo le indicazioni fornite dal Responsabile Scientifico e Direttore dell'Obiettivo 4;

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. D) 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;

VISTE le circolari del Rettore n. 19458 del 18.03.2008 e n. 27420 del 5 maggio 2011;

VISTE le circolari del Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Messina Prot. n. 44112 del 7/09/2009, 4630 del 22/01/2010, 7963 del 08/02/2010, 11808 del 25/02/2010, 18407 del 30/03/2010, 22354 dell'11/04/2011, 3111 del 18 gennaio 2012 31969 del 7/06/2013; 32759 del 12/06/2013, 38435 del 17/07/2013;

VISTA la normativa relativa alla programmazione dei fondi strutturali 2007/2013;

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 “PAN Lab - PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE dei laboratori dell’Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari”;

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;

RENDE NOTO

Che, nell’ambito Progetto “PAN Lab Formazione - PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE dei laboratori dell’Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari” è indetta una procedura di selezione comparativa per titoli rivolta a personale strutturato e non strutturato all’Ateneo in possesso dei requisiti scientifici e professionali, operante all’interno del Dipartimento SASTAS, diretta al conferimento di 7 incarichi di attività didattica integrativa di laboratorio da svolgersi presso la sede che ospita le strumentazioni acquisite e da acquisire per il Progetto PANLAB.

OGGETTO DELL’ATTIVITA’

- Le prestazioni richieste consisteranno in attività di assistenza e di guida all’apprendimento degli allievi al Corso Obiettivo 4 progetto PANLAB, da svolgere presso i laboratori del Dipartimento SASTAS, al fine di fornire ai formandi esperienza pratica in settori specifici per l’analisi degli alimenti e dei loro contaminanti. Verranno individuate sette figure secondo la seguente articolazione:
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore delle analisi di elementi inorganici mediante tecniche che utilizzino cromatografia ionica, ICP massa e ottico per un monte ore pari a 200
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l’utilizzo di tecniche gas cromatografiche per un monte ore pari a 250
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l’utilizzo di tecniche di cromatografia liquida per un monte ore pari a 250

- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di un laboratorio di Geologia per un monte ore pari a 200
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di un laboratorio di Microbiologia per un monte ore pari a 200
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di un laboratorio di analisi chimica degli alimenti per l'esecuzione delle analisi di base per un monte ore pari a 200
- una figura che sia in grado di guidare e seguire nel percorso formativo un gruppo di tre formandi nel settore che preveda l'utilizzo di un laboratorio di analisi fisica degli alimenti per un monte ore pari a 200

Il direttore 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. 300 ore complessive di attività didattica di laboratorio.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Alle procedure per l'affidamento degli incarichi di cui al presente avviso possono partecipare:

- Professori universitari di ruolo, 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. Lo svolgimento dell'attività didattica 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;
- Tecnici laureati di cui all'art. 50 del D.P.R. 382/80, che abbiano svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'art. 12 della legge 19.11-1990 n. 341 ai quali è consentito l'accesso ai laboratori e l'utilizzo delle risorse strumentali del Dipartimento sopracitato. L'attività didattica per tali soggetti deve intendersi al di fuori dell'orario di lavoro e degli impegni istituzionali da svolgere presso l'Amministrazione di appartenenza.
- Titolari di assegni di ricerca, Dottori di ricerca, Dottorandi, ai quali è consentito l'accesso ai laboratori e l'utilizzo delle risorse strumentali del Dipartimento sopracitato. L'attività didattica per tali soggetti deve intendersi al di fuori dell'attività di ricerca e degli impegni istituzionali da svolgere presso l'Amministrazione conferente.
- Personale tecnico amministrativo cat. B, cat. C, Cat. D, appartenenti all'area tecnica ai quali è consentito l'accesso ai laboratori e l'utilizzo delle risorse strumentali del Dipartimento sopracitato. L'attività didattica per tali soggetti deve intendersi al di fuori dell'orario di lavoro svolto e degli impegni istituzionali da svolgere presso l'Amministrazione di appartenenza.

REQUISITI SPECIFICI DI AMMISSIONE

- E' richiesta un'alta qualificazione scientifica e professionale ed un'esperienza di almeno un anno in attività formative attinenti il settore Chim/10, Chim/11, Geo/02, Bio/16 e Fis/07
- Il possesso dei requisiti dovrà essere comprovato dalla qualificazione scientifica e dai curricula dei candidati dai quali emergano titoli culturali, formativi e professionali con riferimento all'attività didattica da svolgere nonché dalla progressiva attività didattica c/o di ricerca presso il laboratorio.

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le attività dovranno svolgersi presso il Dipartimento SASTAS dell'Università degli Studi di Messina o comunque presso luoghi che verranno indicati dal Direttore del Corso Obiettivo 4 e Responsabile Scientifico del Progetto PANLAB Prof. Giacomo Dugo.

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 "PAN Lab - PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari"** – Attività didattica di laboratorio. Il plico dovrà pervenire al Dipartimento di Scienze dell'Ambiente , della Sicurezza, del Territorio, degli Alimenti e della Salute, Viale l'erdinando Stagno d'Alcontres n°31 Sant'Agata, tassativamente entro e non oltre le ore 12.00 del 31 marzo 2014 con le seguenti modalità:

- a) raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale accettato);
- 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 dipartimento.sastas@pec.unime.it, in applicazione alla normativa vigente, avendo cura di indicare nell'oggetto la procedura cui si partecipa, il riferimento della Figura e le ore previste. 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 e composta da docenti e/o esperti del settore su proposta del Responsabile della Formazione e nominata, 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 per ogni singolo tra tutti i candidati che risulteranno in possesso dei requisiti di ammissibilità richiesti secondo la priorità di seguito dettagliata:

- Professori ordinari;
- Professori associati;
- 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, Dottorati, Dottorandi, Personale tecnico amministrativo ai quali è consentito l'accesso ai laboratori e l'utilizzo delle risorse strumentali del Dipartimento SASTAS.

Al termine della procedura comparativa la Commissione redige una lista di idonei, sulla base delle priorità sopra precisate, la qualificazione scientifica e professionale e il grado di esperienza in attività formative attinenti il settore Chim/10, Chim/11, Geo/02, Bio/16 e Fis/07, per l'assegnazione degli insegnamenti.

FORMA DI CONTRATTO E COMPENSO PREVISTO

L'incarico che verrà assegnato al vincitore della valutazione comparativa 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 riconosciuto ai vincitori della selezione 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.

L'attività verrà svolta sotto la supervisione e la responsabilità del Responsabile della formazione Prof. Michele Limosani.

I pagamenti del compenso dovuto avverranno alla fine delle attività, previa attestazione da parte del Responsabile della Formazione Prof. Michele Limosani 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, l'Università 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 il Dott. Antonio Davì in servizio presso il Dipartimento SASTAS (tel. 090-6766590 o 090-6766541) email (adavi@unime.it)

La Segreteria amministrativo-contabile del progetto è presso il CARECI, via Consolato del mare n. 41, 98122 Messina:

Dr. Giuseppe Furnari master@unimc.it;

Dr. Francesco Siracusa fsiracusa@unime.it.

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

L'Università 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.

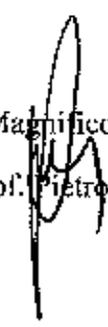
COMUNICAZIONI

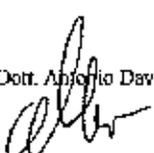
Il presente bando nonché l'esito della presente procedura così come ogni avviso e/o comunicazione saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Messina, **210** MAR. 2014

IL RESPONSABILE DELLA
FORMAZIONE

Prof. Michele Limosani


Il Magnifico Rettore
Prof. Pietro Navarra


R.p.a.: Dott. Antonio Davi


Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013"

Asse I – Sostegno ai mutamenti Strutturali.

Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

I Azione: "Rafforzamento Strutturale"



investiamo nel vostro futuro

ALLEGATO A

Al Direttore del Corso di Formazione
Obiettivo 4

Progetto PON "PAN Lab

c/o Dipartimento SASTAS

Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres n°31

Sant'Agata

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 di laboratorio.....

(specificare figura e ore) nell'ambito del progetto "PAN Lab Formazione Obiettivo (specificare) PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari", 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 dioperante presso i laboratori del Dipartimento SASTAS e a cui è consentito l'accesso ai laboratori e l'utilizzo delle risorse strumentali del Dipartimento sopracitato.

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