



investiamo nel vostro futuro

**Progetto di Alta Formazione
In BIOSCIENZE & SALUTE (B&H)**

**CORSO DI ALTA FORMAZIONE PER
RICERCATORI ESPERTI IN TECNOLOGIE AVANZATE
APPLICATE AL CAMPO DELLE BIOSCIENZE E DELLA SALUTE**

**BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL
CORSO DI ALTA FORMAZIONE - A.A. 2012 -2013**



Soggetto attuatore
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Durata in ore: 3.000

Periodo di realizzazione: Anni Accademici: 2012/2013 – 2013/2014

Sede di svolgimento: Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche



investiamo nel vostro futuro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE
DECRETO DEL DIRETTORE N. 19 del 20 Luglio 2012

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto Ministeriale del 03 Novembre 1999, n. 509;
- VISTO** il Decreto Ministeriale del 22 Ottobre 2004, n. 270;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina dei Corsi di Formazione Finalizzata e dei Servizi Didattici Integrativi ex art. 35 dello Statuto emanato con Decreto Rettorale n.11632 del 5.12.2005;
- VISTI** il Decreto Direttoriale MIUR n.968/Ric. del 11/11/2011 e la nota ministeriale n.2523 del 18/11/2011, con cui il progetto di Potenziamento strutturale "BIOSCIENZE & SALUTE (B&H)" è stato ammesso a finanziamento con il codice PONa3_00395;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del finanziamento concesso dal MIUR, sottoscritto in data 1 dicembre 2012;
- VISTO** il Decreto Rettorale n.1273 del 27/03/2012 con il quale, tra l'altro, si individua il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro quale sede amministrativa per la gestione del progetto di Potenziamento Strutturale "BIOSCIENZE & SALUTE (B&H)";
- PRESO ATTO** che il Comitato di Piano Formativo del Progetto di Alta Formazione "BIOSCIENZE & SALUTE (B&H)", nella seduta del 24.04.2012, ha proposto l'istituzione e attivazione, per l'anno accademico 2012-2013, del Corso di Alta Formazione per "Ricercatori esperti in tecnologie avanzate applicate al campo delle bioscienze della salute";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche del 16.05.2012, che ratifica la proposta del Comitato di Piano Formativo ed approva le procedure per l'istituzione e attivazione, per gli anni accademici 2012-2013 e 2013-2014, del Corso di Alta Formazione per "Ricercatori esperti in tecnologie avanzate applicate al campo delle bioscienze della salute";
- VISTO** lo schema tipo riguardante la proposta di istituzione del Corso per "Ricercatori esperti in tecnologie avanzate applicate al campo delle bioscienze della salute";
- ACQUISITO** il parere favorevole dell'apposita Commissione per Esame proposte istituzione Master, Corsi di Perfezionamento, Corsi di Alta Formazione;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico, seduta del 12.06.2012, con la quale è stata approvata l'istituzione ed attivazione, per l'anno accademico 2012-2013, del Corso di Alta Formazione per "Ricercatori esperti in tecnologie avanzate applicate al campo delle bioscienze della salute".



investiamo nel vostro futuro

DECRETA

Articolo 1

Disposizioni generali

Nell'ambito del Progetto PON Ricerca e Competitività 2007-2013 "dal titolo "BIOSCIENZE & SALUTE (B&H), finanziato con Decreto Direttoriale MIUR del 11 novembre 2011 n.968/Ric., Avviso 254 Ric. del 18 Maggio 2011 Progetti di Potenziamento Strutturale finanziati dall'Asse I "Sostegno ai mutamenti Strutturali" Obiettivo operativo "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" – Azione I "Rafforzamento Strutturale", è indetta una selezione pubblica per titoli ed esami a n.8 per laureati per l'ammissione al Corso di Alta Formazione avente la durata di 24 mesi per "RICERCATORI ESPERTI IN TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE AL CAMPO DELLE BIOSCIENZE DELLA SALUTE", istituito presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Articolo 2

Obiettivi formativi e profili professionali

Il Corso, in coerenza con i principi europei della 'flessibilità complementare', si pone l'obiettivo di fornire specifici contenuti formativi funzionali ad assicurare il più efficace impiego e la valorizzazione delle attrezzature e delle infrastrutture previste nell'ambito del Progetto per il Potenziamento Infrastrutturale "BIOSCIENZE E SALUTE", presentato dall'Università di Bari.

L'obiettivo di quest'attività di formazione è di creare ricercatori esperti in tecnologie avanzate applicate al campo delle bioscienze della salute, puntando alla implementazione delle competenze tecnico-scientifiche da riversare nell'attività scientifica dei Proponenti in termini di conoscenze specialistiche atte a garantire la piena efficienza delle infrastrutture potenziate e il massimo raggiungimento degli obiettivi del progetto nel suo insieme.

Il Corso di Alta Formazione è rivolto a laureati, inquadrati sotto forma di borsisti con una solida preparazione tecnico scientifica nelle tematiche oggetto del progetto di potenziamento Al termine del loro periodo formativo i formandi raggiungeranno la piena capacità di gestire apparati tecnologici complessi.

Un elenco esemplificativo di questi aspetti include lo studio e utilizzo di data base e di programmi



investiamo nel vostro futuro

applicativi per la genomica e la proteomica, l'utilizzo di piattaforme di sequenziamento di nuova generazione (Next Generation Sequencing), di piattaforme biofisiche, di piattaforme proteomiche, tecniche di molecular modelling, tecniche spettroscopiche, tecniche di imaging, uso di modelli animali ecc. Inoltre essi matureranno una approfondita conoscenza delle tematiche scientifiche affrontate durante il periodo di formazione nei diversi ambiti nei quali saranno impiegati (Biologia Molecolare, Biochimica, Genetica, Fisiologia, Microbiologia, Farmacologia, ecc.)

La loro qualificazione, valutata attraverso relazioni tecnico scientifiche e anche dalla produzione di pubblicazioni scientifiche su riviste ad alto fattore di impatto, metterà queste figure nelle condizioni opportune per accedere a ruoli superiori presso strutture di ricerca pubbliche e private.

Articolo 3

Articolazione del percorso formativo

Il percorso formativo per RICERCATORI ESPERTI IN TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE AL CAMPO DELLE BIOSCIENZE DELLA SALUTE", ha la durata di 24 mesi per complessivi 120 Crediti Formativi (CFU) pari ad un numero di 3.000 ore di attività didattica.

La frequenza al corso è obbligatoria ed eventuali assenze dovranno essere adeguatamente giustificate. Tuttavia per conseguire il titolo, il corsista deve aver ottemperato almeno per l'80% all'obbligo di frequenza calcolata sul monte ore complessivo di formazione (incluso i laboratori).

I destinatari di questo profilo sono laureati selezionati in base alla loro preparazione nelle tematiche scientifiche oggetto del Progetto di Potenziamento.

L'attività formativa è distinta in:

- a) attività formativa in aula;
- b) attività formativa in laboratorio.

Il percorso formativo, della durata di 24 mesi, inizierà il 2/1/2013 e terminerà il 31/12/2014.

L'attività formativa in aula, svolta in lingua italiana o in lingua inglese, consisterà in seminari o brevi corsi tenuti da docenti universitari italiani e stranieri di chiara fama. Gli argomenti dei corsi prevederanno una prima parte metodologica, che affronterà gli aspetti inerenti l'utilizzo e la valorizzazione delle apparecchiature previste nel progetto e una seconda parte nella quale verranno presentate alcune applicazioni delle metodologie ad esempi sperimentali concreti. L'attività



investiamo nel vostro futuro

formativa comprenderà anche corsi svolti dalle stesse società produttrici di strumentazioni complesse che avranno lo scopo di rendere più efficace e rapido il loro uso. Alle attività formative in aula saranno dedicate 300 ore.

Per quanto riguarda l'attività formativa in laboratorio (training on the job) essa inizierà immediatamente dopo l'assegnazione dei borsisti ai Dipartimenti/Strutture di afferenza e durerà per 24 mesi.

Per quanto riguarda l'attività formativa in laboratorio (training on the job) essa durerà 24 mesi ed inizierà immediatamente dopo l'assegnazione dei borsisti ai seguenti Dipartimenti/Strutture di afferenza:

- DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE (AMBITO BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE): N. 1 BORSISTA
- DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE (AMBITO FISIOLOGIA GENERALE ED AMBIENTALE): N.1 BORSISTA
- DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE (AMBITO FARMACO-BIOLOGICO): N.1 BORSISTA
- DIPARTIMENTO FARMACO CHIMICO: N.1 BORSISTA
- DIPARTIMENTO INTERDISCIPLINARE DI MEDICINA (AMBITO DI ANATOMIA PATOLOGICA): N.1 BORSISTA
- DIPARTIMENTO DI EMERGENZA E TRAPIANTI DI ORGANO: N.1 BORSISTA
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE: N.1 BORSISTA
- DIPARTIMENTO DI GINECOLOGIA, OSTETRICIA E NEONATOLOGIA: N.1 BORSISTA

Il percorso formativo si articolerà nei seguenti moduli didattici:

- MC.1 TECNICHE DI GENOMICA E BIOINFORMATICA
- MC.2 APPLICAZIONI DELLE TECNICHE DI GENOMICA E DI BIOINFORMATICA
- MC.3 TECNICHE DI PROTEOMICA FUNZIONALE
- MC.4 APPLICAZIONI DELLE METODOLOGIE DI PROTEOMICA FUNZIONALE
- MC.5 PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI TECNICHE DI METABOLOMICA
- MC.6 PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI TECNICHE SPETTROSCOPICHE
- MC.7 PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELLE TECNICHE DI IMAGING
- MC.8 MODELLI ANIMALI E TECNOLOGIE CELLULARI



investiamo nel vostro futuro

MC.9 APPLICAZIONE DELLE TECNICHE CELLULARI E DEI MODELLI ANIMALI

MC.10 CORSI DI FORMAZIONE PER L'UTILIZZO DI APPARECCHIATURE COMPLESSE

MC.11 ATTIVITA' SPERIMENTALE DIRETTA ALLA VALORIZZAZIONE DELLE
ATTREZZATURE ED INFRASTRUTTURE PREVISTE NEL PROGETTO

MC.12 PREPARAZIONE DELLE RELAZIONI INTERMEDIE

MC.13 PREPARAZIONE E DISCUSSIONE DELLA TESI O DELLA RELAZIONE FINALE

Articolo 4

Requisiti di ammissione

Il programma di formazione è rivolto a n. 8 laureati. Possono partecipare al concorso i cittadini italiani e stranieri che alla data di prima pubblicazione del bando sono in possesso, pena l'esclusione, dei seguenti requisiti di ammissibilità:

- Diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/99 o Laurea Specialistica (DM 509/99) o Laurea Magistrale (DM 270/04) nelle seguenti classi:

ORD PREVIG DM 509/99	DM 509/99	DM 270/04
BIOTECNOLOGIE AGRARIE	7/S	LM-7
BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	8/S	LM-8
BIOTECNOLOGIE MEDICHE VETERINARIE E FARMACEUTICHE	9/S	LM-9
CHIMICA	62/S	LM-54
CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE	14/S	LM-13
FARMACIA	14/S	LM-13
MEDICINA E CHIRURGIA	46/S	LM-41
MEDICINA VETERINARIA	47/S	LM-42
SCIENZE AGRARIE SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE	77/S	LM-69
SCIENZE AMBIENTALI	82/S	LM-75
SCIENZE BIOLOGICHE	6/S	LM-6



investiamo nel vostro futuro

SCIENZA DELLA PRODUZIONE ANIMALE SCIENZA E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	79/S	LM-86
SCIENZA E TECNOLOGIE ALIMENTARI	78/S	LM-70
SCIENZE NATURALI	68/S	LM-60

- Comprovata esperienza post-laurea di almeno 12 mesi in laboratori di ricerca e sviluppo nell'ambito delle aree scientifiche di Scienze Biotecnologiche, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze Biologiche, Scienze Mediche, Scienze Farmaceutiche, Veterinaria, ed Agraria;
- di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti legali pendenti;
- di non usufruire di altre borse di studio o di analoghi assegni o sovvenzioni durante il periodo di effettuazione del corso.

Articolo 5

Modalità e termini per la presentazione della domanda

Le domande, redatte in carta semplice secondo il modulo allegato al presente bando (o scaricabile dal sito www.uniba.it) dovranno pervenire in originale entro le ore 12.00 del giorno **14 Settembre 2012**, a pena di esclusione:

- a) presso il Dipartimento per gli Studenti e la Formazione Post-Laurea – Area Master, Corsi di Perfezionamento, Alta Formazione e Aggiornamento Professionale - Settore III -Corsi di Perfezionamento di questa Università, Via Garruba n.1, 70121 Bari (sportello di Segreteria), aperto dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00 e martedì e giovedì dalle ore 15,00 alle ore 17,00 (in tal caso i candidati riceveranno una cedola di partecipazione al Concorso con numero di identificazione),
- b) o spedite a mezzo raccomandata, con avviso di ricevimento A.R., da far pervenire, pena esclusione, entro il termine perentorio **del 14 Settembre 2012**, all'indirizzo sopraindicato. In tal caso, non farà fede il timbro e la data dell'Ufficio Postale accettante.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni e/o domande di



investiamo nel vostro futuro

ammissione, dipendenti da inesatte indicazioni del recapito, compresi altri dipartimenti e uffici della stessa amministrazione, né per eventuali disguidi postali, telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Il Bando di Concorso, il fac-simile della domanda di ammissione sono scaricabili e consultabili dal sito dell'Università degli Studi di Bari- Aldo Moro : <http://www.uniba.it>.

Nella domanda, il candidato deve dichiarare, sotto la propria responsabilità ed a pena di esclusione:

1. Cognome e nome, luogo e data di nascita;
2. Cittadinanza e comune di residenza;
3. Titolo di studio conseguito, l'Istituzione universitaria presso la quale lo stesso è stato conseguito, la votazione e la data del conseguimento.

A tal fine il candidato dovrà produrre dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, relativa all'avvenuto conseguimento del titolo di studio, alla votazione riportata nell'esame di laurea ed alla data in cui quest'ultimo è stato sostenuto, all'indicazione della votazione riportata nei singoli esami di profitto in quanto titoli valutabili.

4. Documentazione attestante esperienze post-laurea di almeno 12 mesi in qualità di assegnista, dottorando, borsista, contrattista, specializzando.
5. Di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti legali pendenti.
6. Curriculum vitae secondo il formato europeo con firma in originale.
7. Fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità.
8. Tutti i titoli che il candidato ritenga necessari per l'ammissione al concorso. Ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, la dichiarazione di conformità all'originale delle copie di atti e/o documenti conservati o rilasciati da una Pubblica Amministrazione, la copia di una pubblicazione ovvero la copia di titoli di studio o di servizio può essere resa nei modi e con le forme di cui all'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.
9. Elenco generale di tutti i documenti e titoli presentati in sede di concorso.
10. Il recapito (postale ed e-mail) presso il quale egli desidera che vengano effettuate eventuali comunicazioni relative al concorso e ad impegnarsi a segnalare tempestivamente le variazioni che dovessero intervenire successivamente.

Il plico, con l'annessa documentazione, dovrà recare, a pena di esclusione, le generalità del candidato (nome, cognome e indirizzo) e la denominazione del concorso al quale egli intende



investiamo nel vostro futuro

partecipare. Le generalità del candidato dovranno, inoltre, essere apposte su ciascun lavoro o titolo presentato e su ciascuna pubblicazione presentata, o in caso di più autori di uno stesso lavoro/pubblicazione, dovrà essere evidenziato il cognome del candidato.

Ai sensi dell'articolo 39 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la sottoscrizione della domanda per la partecipazione al concorso non è soggetta ad autenticazione.

Qualsiasi difformità fra la domanda e la documentazione presentata e tra la documentazione presentata e quella richiesta dal presente bando costituirà motivo di esclusione.

Articolo 6

Ritiro dei titoli

I candidati dovranno provvedere entro sessanta giorni dalla data del provvedimento di approvazione degli atti concorsuali, all'eventuale ritiro di titoli e di pubblicazioni presentati alla Commissione Esaminatrice.

In caso di inutile decorso del termine stabilito, l'Università provvederà all'archiviazione dei predetti documenti.

Articolo 7

Commissione Esaminatrice

La Commissione Esaminatrice viene nominata, su proposta del Comitato del Progetto Formativo, dal Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche con proprio decreto. Essa è costituita da cinque membri ed è presieduta dal Responsabile del Progetto Formativo.

La Commissione definisce la graduatoria finale di merito secondo l'ordine decrescente delle votazioni complessive riportate da ciascun candidato.

Articolo 8

Prove concorsuali, valutazione dei titoli e graduatoria finale di merito

L'ammissione al Corso di Alta Formazione per RICERCATORI ESPERTI IN TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE AL CAMPO DELLE BIOSCIENZE DELLA SALUTE avverrà per titoli e mediante una prova orale. La Commissione Esaminatrice ha a disposizione per ciascun candidato 60 punti.



investiamo nel vostro futuro

Ai titoli sarà attribuito un punteggio complessivo di punti 30.

Le categorie dei titoli che saranno oggetto di valutazione e il punteggio massimo attribuibile a ciascuna di esse sono le seguenti:

- 1.** per il diploma di laurea e per altri titoli accademici, fino ad un massimo di punti 15, così ripartiti:
 - a) per il possesso del diploma di laurea fino ad un massimo di punti 7, così ripartiti:
 - per il diploma di laurea conseguito con la votazione di 110/110 con lode: punti 7;
 - per il diploma di laurea conseguito con una votazione di 110/110: punti 6,0;
 - per il diploma di laurea conseguito con una votazione compresa tra 100 e 109/110: punti 0,45 per punto;
 - per il diploma di laurea conseguito con una votazione inferiore a 100: punti 0;
 - b) per ogni corso di Perfezionamento e di Alta Formazione: punti 0,4;
 - c) per ogni anno di borsa di studio presso Enti pubblici: punti 2,0 per anno.
- 2.** per titoli scientifici (pubblicazioni originali su riviste nazionali ed internazionali): fino a un massimo di punti 6;
- 3.** per incarichi professionali svolti mediante godimento di assegni di ricerca, contratti di lavoro autonomo o occasionale fino a un massimo di punti 6, (punti 0,25 per mese);
- 4.** per attività didattiche (supporto alle esercitazioni, partecipazioni a commissioni di esame), fino a un massimo di punti 3 (1 punto per anno accademico nel quale è stata svolta l'attività).

PROVA ORALE

Per la prova orale sono previsti un massimo di 30 punti.

La prova orale verterà su un colloquio atto a verificare la preparazione dei candidati negli argomenti del Corso nonché i loro interessi e le loro motivazioni a partecipare all'attività Formativa. Sarà anche valutata la conoscenza della Lingua Inglese.

La Commissione Esaminatrice di cui al precedente articolo 7 definisce la graduatoria finale di merito secondo l'ordine decrescente delle votazioni complessive riportate da ciascun candidato.

Con Decreto del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Bioscienze e Scienze Farmacologiche saranno approvati gli atti concorsuali nonché la graduatoria finale di merito, e proclamati i vincitori del concorso.



investiamo nel vostro futuro

Ai sensi dell'art. 3, comma 7, della L. 15 maggio 1997, n. 127, come modificato dall'art. 2 della L. 16 giugno 1998, n.191, se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età.

La graduatoria verrà resa pubblica mediante affissione (tale affissione rappresenta l'unico mezzo di pubblicità legale) presso l'Albo dell'Area Master, Corsi di Perfezionamento, Alta Formazione e Aggiornamento Professionale, Settore III – Corsi di Alta Formazione e Aggiornamento Professionale e pubblicata sul sito dell'Università di Bari <http://www.uniba.it>.

I primi 8 (otto) classificati in graduatoria saranno ammessi a frequentare il Corso di Alta Formazione e risulteranno assegnatari di una borsa di studio.

In caso di rinuncia o decadenza dei vincitori, si procederà allo scorrimento della graduatoria finale di merito in favore di coloro che risultino utilmente collocati nella stessa.

Le borse assegnate ai vincitori che restino disponibili per rinuncia o decadenza, potranno essere assegnate ai candidati idonei nell'ordine della graduatoria.

Articolo 9

Data della Prova Orale

Il diario di espletamento della prova orale o un eventuale rinvio dello stesso sarà reso pubblico sul sito web <http://www.uniba.it> e mediante affissione all'Albo dell'Area Master, Corsi di Perfezionamento, Alta Formazione e Aggiornamento Professionale, Settore III – Corsi di Alta Formazione e Aggiornamento Professionale il giorno **28 settembre 2012**.

Tale affissione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale e avrà valore di notifica personale a tutti i candidati interessati, esonerando l'Università dall'invio di qualsiasi comunicazione.

Articolo 10

Borse di studio

Ai formandi collocati nelle prime otto posizioni della graduatoria verrà attribuita una borsa di studio di formazione della durata di 24 mesi e dell'importo complessivo di Euro 48.000, al lordo delle ritenute di legge, con pagamento mensile posticipato, subordinato alla regolare frequenza del corso di formazione. I corsisti saranno assicurati contro gli infortuni per tutta la durata della formazione.

L'erogazione della borsa di studio sarà sospesa in caso di assenze che comportino una presenza



investiamo nel vostro futuro

effettiva del formando inferiore all'80% del monte ore complessivo di formazione (incluso i laboratori). In caso di sospensione della borsa il formando sarà obbligato a restituire le rate della borsa già percepite.

La fruizione della borsa di studio è incompatibile con altre borse di studio, assegni o sovvenzioni.

Tutti gli 8 formandi potranno percepire contributi per spese di trasferta per stages, partecipazione a congressi, e per la frequenza al corso. Tali contributi, giustificati da adeguata documentazione, non potranno comunque eccedere l'importo massimo di 9.000 €/formando.

Articolo 11

Iscrizione dei vincitori

I vincitori del predetto concorso, pena esclusione, (non è consentita la spedizione a mezzo posta) devono presentare al Settore III - Corsi di Alta Formazione del Dipartimento per la Formazione Post Laurea e gli Esami di Stato Professionali – Direzione per la Formazione Post Laurea e degli Insegnanti – Area Master, Corsi di Perfezionamento, Alta Formazione –Via Garruba n.1, 70121 Bari, domanda di iscrizione al Corso di Alta Formazione, su apposito modulo, con marca da bollo da € 14,62 (quattordici/62), entro 10 gg. continuativi dalla data di pubblicazione della graduatoria nell'Albo del Settore III - Corsi di Alta Formazione e Aggiornamento Professionale di questa Università – Via Garruba n.1 –Bari, e sul sito Internet di questa Università.

Nell'ipotesi in cui la scadenza coincida con un giorno festivo o prefestivo, viene differita al primo giorno lavorativo.

Decorso tale termine, i vincitori saranno considerati decaduti da ogni diritto e si procederà alla chiamata del candidato immediatamente successivo, secondo l'ordine di graduatoria. Non saranno accettate iscrizioni incomplete o spedite per posta.

Nella suddetta domanda dovrà essere dichiarato (ai sensi del D.P.R. del 28.12.2000, 445), il possesso dei requisiti di ammissione.

Laddove non venga raggiunto il numero massimo di iscrivibili al Corso di Alta Formazione (8), i candidati, salvo verifica del possesso dei requisiti di ammissione del Corso di Alta Formazione, saranno ammessi alla frequenza del Corso medesimo mediante scorrimento della graduatoria, fino al raggiungimento del suddetto numero.

Di tanto sarà data idonea informazione ai candidati con valore di notifica, attraverso la pubblicazione dell'elenco degli ammessi sul sito dell'Università e all'Albo dell'Area Master, Corsi



investiamo nel vostro futuro

di Perfezionamento, Alta Formazione e Aggiornamento Professionale, Via Garruba, n.1 ex Palazzo delle Poste – piano terra - Bari.

I candidati avranno l'obbligo di iscriversi, senza ulteriore avviso, entro e non oltre giorni 10 a decorrere dalla data di pubblicazione dell'avviso medesimo.

I candidati dovranno dichiarare di essere a conoscenza del divieto della contemporanea iscrizione ad un Corso di Alta Formazione e Aggiornamento Professionale di durata annuale e ad un Corso di Laurea Triennale/Laurea Magistrale/Scuola di Specializzazione/Scuola di Specializzazione per gli insegnanti SSIS (ad eccezione di corso di sostegno – 400 h)/Scuola di Specializzazione dell'Area Medica/Dottorato di ricerca/Corso di Perfezionamento di durata annuale/altro Corso di Alta Formazione (di durata annuale)/Master Universitario.

E' consentita la contemporanea iscrizione, nello stesso anno accademico, ad un Corso di Perfezionamento, di Alta formazione e Aggiornamento Professionale o altro Corso, purchè di durata non annuale.

Può tuttavia essere consentita la sospensione dei corsi di studio sopra menzionati, con l'eccezione dei Dottorati di ricerca, delle Scuole di Specializzazioni dell'Area medica e di quelle per gli insegnanti (SSIS), sino alla cessazione della frequenza dei Corso di Alta Formazione e Aggiornamento Professionale (se di durata annuale)

Art.12

Gestione amministrativo-contabile

La gestione amministrativo – contabile del Corso di Alta Formazione per: RICERCATORI ESPERTI IN TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE AL CAMPO DELLE BIOSCIENZE DELLA SALUTE compete al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche dell'Università degli Studi di Bari, ai sensi del il Decreto Rettorale n.1273 del 27/03/2012.

Art.13

Pubblicità

Il presente Bando sarà affisso all'Albo Ufficiale dell'Area Master, Corso di Perfezionamento, Alta Formazione dell'Università degli Studi di Bari, consultabile per via telematica sul sito <http://www.uniba.it>. Responsabile del Progetto Formativo e del Corso di Alta Formazione è il prof.



investiamo nel vostro futuro

Palmiro Cantatore (tel. +39 080/5443378; e-mail: palmiro.cantatore@uniba.it).

Articolo 14

Informativa sulla privacy per gli studenti ai sensi del D.Lgs. 196/2003

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro garantisce che i dati personali degli studenti, acquisiti con l'immatricolazione e l'iscrizione o con successive eventuali modifiche apposite di raccolta, saranno trattati per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali, nei limiti stabiliti dai citato decreto legislativo e dai regolamenti, nel rispetto dei principi generali di trasparenza, correttezza e riservatezza.

Bari, 20 Luglio 2012

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Maria SVELTO