



investiamo nel vostro futuro

MASTER PER RICERCATORI ESPERTI IN “OPERATORI PER IL LABORATORIO SISTEMA”

BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL
MASTER - A.A. 2012 -2013



Soggetto attuatore
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Durata in ore: 1500

Periodo di realizzazione: Anno Accademico: 2012/2013

Sede di svolgimento: Campus Universitario “Ernesto Quagliariello”



investiamo nel vostro futuro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
DECRETO DEL DIRETTORE N. 5 DEL 15/02/2013

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 dei Corsi di Master Universitari, emanato con Decreto Rettoriale n. 1407 del 05.04.2012;
- VISTI** il Decreto Direttoriale MIUR n.968/Ric. del 11/11/2011 e la nota ministeriale n. 2691 del 25/11/2011, con cui il progetto di Potenziamento strutturale "Laboratorio SISTEMA - Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle TECnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi" è stato ammesso a finanziamento con il codice PONA3_00369;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del finanziamento concesso dal MIUR, sottoscritto in data 01/12/2011;
- VISTO** il Decreto Rettoriale n. 1242 del 26/03/2012 con il quale, tra l'altro, si individua il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" quale sede amministrativa per la gestione del progetto di Potenziamento Strutturale "Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle TECnologie dei Materiali Avanzati e per i dispositivi innovativi" – Laboratorio SISTEMA;
- PRESO ATTO** che il Consiglio Direttivo del Progetto di Formazione, facente parte del Progetto "Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle TECnologie dei Materiali Avanzati e per i dispositivi innovativi" – Laboratorio SISTEMA", nella seduta del 10/12/2012, ha proposto l'istituzione e attivazione, per l'anno accademico 2012-2013 del Master di II Livello dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dal titolo "Operatori per il laboratorio SISTEMA";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica del 11/12/2012, che ratifica la proposta del Consiglio Direttivo del Progetto di Formazione ed approva le procedure per l'istituzione e attivazione, per l'anno accademico 2012-2013 del Master di II Livello dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dal titolo "Operatori per il laboratorio SISTEMA";



investiamo nel vostro futuro

- VISTO** il Progetto del Master di II Livello dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dal titolo "Operatori per il laboratorio SISTEMA";
- ACQUISITO** il parere favorevole dell'apposita Commissione per Esame proposte istituzione Master, Corsi di Perfezionamento, Corsi di Alta Formazione, reso nella riunione telematica del 14/01/2013;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico, seduta del 18/01/2013, con la quale è stata approvata l'istituzione ed attivazione, per l'anno accademico 2012-2013, del Master di II Livello dal titolo "Operatori per il laboratorio SISTEMA";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione, seduta del 08/02/2013, con la quale è stata approvata l'istituzione ed attivazione, per l'anno accademico 2012/2013, del Master di II Livello dal titolo "Operatori per il laboratorio SISTEMA";

DECRETA

Articolo 1

Disposizioni generali

Nell'ambito del Progetto PON Ricerca e Competitività 2007-2013 dal titolo "Laboratorio SISTEMA - Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle TECnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi", 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 4.1.1.4 (potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche) –I Azione: (rafforzamento strutturale) è indetta una selezione pubblica per titoli ed esami a n. 25 laureati per l'ammissione al Master di II Livello denominato "OPERATORI PER IL LABORATORIO SISTEMA", avente la durata di 12 mesi e istituito presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Articolo 2

Obiettivi formativi e profili professionali

Il Master è parte dell'intervento formativo del progetto dal titolo "Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle TECnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi"- Laboratorio SISTEMA".



investiamo nel vostro futuro

In linea con le attività previste dal Progetto "Laboratorio SISTEMA", a cui il Master "Operatori per il laboratorio SISTEMA" è associato, è prevista la creazione e/o specializzazione di figure professionali altamente qualificate che costituiranno la base operativa specializzata nell'utilizzo delle attrezzature e infrastrutture previste dal "Laboratorio SISTEMA".

L'attuazione del Master rappresenta un'opportunità concreta di formare figure professionali che potranno inserirsi in qualificate attività lavorative, nel campo della ricerca, sviluppo e produzione industriale nelle strutture pubbliche e private della rete territoriale SISTEMA quali Università, Istituti di Ricerca, Sanità, Aziende del settore della chimica, farmaceutica, elettronica, sensoristica, etc.

Al termine del percorso formativo i corsisti dovranno aver maturato ottime competenze sulle seguenti tematiche:

- sviluppo di metodiche di sintesi e di caratterizzazione di superfici e (nano) materiali per applicazioni nel campo delle scienze della vita;
- sintesi di diverse classi di materiali organici polimerici e compositi multifunzionali per tecnologie avanzate che spaziano dalla fotonica ed elettronica organica, alle nanotecnologie fino ai nuovi sistemi biocompatibili;
- sintesi di materiali inorganici ed ibridi per la sensoristica e l'energetica;
- sviluppo e caratterizzazione di dispositivi bio-elettronici, di film sottili inorganici, organici e biologici;
- caratterizzazione dei materiali lapidei a diversa scala e grado di coesione di interesse sia nella valutazione delle georisorse che per le applicazioni ai settori dell'edilizia, dei beni culturali, delle pietre ornamentali e dell'ambiente e della salute;
- sviluppo e caratterizzazione di dispositivi elettronici, optoelettronici e sensori basati su tecnologie quantistiche per applicazioni in campo sensoristico e diagnostico;
- caratterizzazione e diagnostica del bulk/superficie di materiali, inorganici, organici, ibridi compositi, di dimensioni macro, micro e nano;
- sviluppo di materiali/dispositivi innovativi e di tecnologie per la loro produzione e processing.

Tali competenze saranno ampiamente spendibili in vari ambiti strategici, da quello dell'elettronica, all'optoelettronica, alla bio-elettronica, alla sensoristica, all'energetica così come in campo farmaceutico biomedicale e dei materiali lapidei.

Articolo 3

Articolazione del percorso formativo

Il Corso di Master Universitario di II livello, denominato "Operatori per il laboratorio SISTEMA", avrà una durata complessiva di un anno, 1500 ore, corrispondente a 60 crediti (CFU).

La frequenza al corso è obbligatoria ed eventuali assenze dovranno essere adeguatamente giustificate. La frequenza verrà accertata mediante raccolta delle firme su appositi registri. Per sostenere la prova finale, il corsista deve aver ottemperato almeno per l'80% all'obbligo di frequenza calcolata sul monte ore complessivo di formazione.

I destinatari di questo profilo sono laureati selezionati in base alla loro preparazione nelle tematiche



investiamo nel vostro futuro

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, fatto salvo il positivo esito delle procedure di selezione dei formandi, della durata di 12 mesi, inizierà presumibilmente entro il 30/04/2013 e terminerà entro il 30/04/2014. L'attività formativa in aula, svolta in lingua italiana o in lingua inglese, consisterà in corsi tenuti da docenti universitari italiani e stranieri e ricercatori/tecnologi di Enti di Ricerca (INFN, CNR, et al.). Alle attività formative in aula saranno dedicate 536 ore.

Il percorso formativo, si articolerà nelle seguenti unità formative:

- 1) UF1 Sviluppo di Materiali per le Bio-Nano-Scienze
- 2) UF2 Sintesi di Materiali Organici Polimerici e Compositi Multifunzionali
- 3) UF3 Sintesi di Materiali Inorganici ed Ibridi per la Sensoristica e l'Energetica
- 4) UF4 Bio-Elettronica
- 5) UF5 Materiali Lapidei
- 6) UF6 Sviluppo e caratterizzazione di dispositivi elettronici, optoelettronici e sensori basati su tecnologie quantistiche
- 7) UF7 Laboratorio di caratterizzazione e Diagnostica
- 8) UF8 Laboratorio di Preparazione e Processing dei Campioni
- 9) UF9 Contenuti Trasversali

Articolo 4

Requisiti di ammissione

Il programma di formazione è rivolto a n. 25 laureati (15 borsisti e 7 uditori). 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:

LAUREE ANTE D.M. 509

Astronomia,

Chimica,

Chimica e tecnologia farmaceutiche,

Chimica industriale,



investiamo nel vostro futuro

Farmacia,

Fisica,

Matematica,

Scienza dei materiali,

Scienze agrarie,

Scienze agrarie tropicali e sub-tropicali,

Scienze ambientali,

Scienze biologiche,

Scienze delle preparazioni alimentari,

Scienze e tecnologie agrarie,

Scienze e tecnologie alimentari,

Scienze e tecnologie delle produzioni animali,

Scienze forestali,

Scienze forestali ed ambientali,

Scienze geologiche,

Scienze naturali

CLASSI DELLE LAUREE SPECIALISTICHE D.M. 509

6/S-Classe delle lauree specialistiche in biologia,

12/S-Classe delle lauree specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico,

14/S-Classe delle lauree specialistiche in farmacia e farmacia industriale,

20/S-Classe delle lauree specialistiche in fisica,



investiamo nel vostro futuro

45/S-Classe delle lauree specialistiche in matematica,

61/S Classe delle lauree specialistiche in scienza ed ingegneria dei materiali,

62/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche,

66/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze dell'universo,

68/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze della natura,

74/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e gestione delle risorse rurali e forestali,

77/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agrarie,

78/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari,

79/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agrozootecniche,

81/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale,

82/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,

85/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze geofisiche,

86/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze geologiche,

92/S-Classe delle lauree specialistiche in statistica per la ricerca sperimentale,

CLASSI DELLE LAUREE MAGISTRALI D.M. 270

LM-6-Biologia,

LM-11-Scienze per la conservazione dei beni culturali,

LM-13-Farmacia e farmacia industriale,

LM-17-Fisica,

LM-40-Matematica,



investiamo nel vostro futuro

LM-53-Scienza e ingegneria dei materiali,

LM-54-Scienze chimiche,

LM-58-Scienze dell'universo,

LM-60-Scienze della natura,

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie,

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari,

LM-71-Scienze e tecnologie della chimica industriale,

LM-73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali,

LM-74-Scienze e tecnologie geologiche,

LM-75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,

LM-79-Scienze geofisiche

- 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 di ammissione al concorso

Le domande, redatte in carta semplice secondo il modulo allegato al presente bando (o scaricabile dai siti www.uniba.it, www.chimica.uniba.it e www.laboratoriosistema.it) dovranno pervenire in originale entro le ore 12.00 del giorno **8/04/2013**, a pena di esclusione:

a) presso il Dipartimento per gli Studenti e la Formazione Post-Laurea – Area Master, Corsi di Perfezionamento, Alta Formazione - Settore I – Master Universitari 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 giorno **8/04/2013**, all'indirizzo sopraindicato. In tal caso, non farà fede il timbro e la data dell'Ufficio Postale accettante.



investiamo nel vostro futuro

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni e/o domande di 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 internet dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": <http://www.uniba.it> e dai siti www.chimica.uniba.it e www.laboratoriosistema.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. Di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti legali pendenti.
5. Curriculum vitae secondo il formato europeo con firma in originale.
6. Fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità.
7. 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.
8. Elenco generale di tutti i documenti e titoli presentati in sede di concorso.
9. 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 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**



investiamo nel vostro futuro

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 Consiglio Tecnico Scientifico del Master, dal Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari con proprio decreto. Essa è costituita da 4 membri ed è presieduta dal Coordinatore del Master.

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 Master denominato "OPERATORI PER IL LABORATORIO SISTEMA", avverrà per titoli e mediante un colloquio effettuato da apposita commissione secondo lo schema riportato.

La valutazione dei titoli sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- voto di laurea da 0 a 10 punti. In particolare: per voto di laurea inferiore a 100: punti 0; per ciascun punto da 100 a 105: punti 0.5; per ciascun punto da 106 a 110: punti 1; per la lode: punti 2;

- titolo di dottore di ricerca: 10 punti

- pubblicazioni scientifiche su riviste con IF: sino ad un massimo di 10 punti

- altri titoli quali competenze ed esperienze professionali pregresse con profilo formativo coerente e/o premi e riconoscimenti: sino a un massimo di punti 5.

Il colloquio sarà volto ad individuare gli interessi e gli elementi motivazionali di ciascun candidato rispetto agli obiettivi formativi del Master e alla valutazione della lingua inglese. Al colloquio sarà attribuito un massimo di 20 punti. Per essere ammessi alla graduatoria finale è necessario conseguire una valutazione del Colloquio superiore a 10/20.

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.

In caso di parità di punteggio, si darà priorità al candidato che nell'ordine soddisfi i seguenti requisiti:

- Residenza in Puglia;
- Abbia ottenuto un miglior punteggio durante il colloquio;
- Abbia il titolo di dottore di ricerca.

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

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



investiamo nel vostro futuro

www.chimica.uniba.it e www.laboratoriosistema.it.

I primi 25 (venticinque) classificati in graduatoria saranno ammessi a frequentare il Master, i primi 15 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 sui siti web <http://www.uniba.it>, www.chimica.uniba.it e www.laboratoriosistema.it e mediante affissione all'Albo dell'Area Master, Corsi di Perfezionamento, Alta Formazione il giorno **15/04/2013**.

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 quindici posizioni della graduatoria verrà attribuita una borsa di studio di formazione dell'importo mensile di Euro 2183,00 onnicomprensivo lordo comprensivo degli oneri riflessi a carico del committente, per 12 mesi, di cui una quota del 30% come rimborso orario. Le borse saranno erogate con cadenza bimestrale previa verifica del requisito di frequenza pari al 80% del periodo di riferimento.

La fruizione della borsa di studio è incompatibile con altre borse di studio, assegni o sovvenzioni. Tutti i 15 borsisti 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 6.750 €/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 I Master Universitari del Dipartimento per gli Studenti e la Formazione Post-Laurea – Area Master, Corsi di Perfezionamento, Alta Formazione – Via Garruba n. 1, 70121 Bari, domanda di iscrizione al Master, su apposito modulo, con marca da bollo da € 14,62 (quattordici/62), entro 10 gg. continuativi dalla data di pubblicazione della graduatoria nell'Albo dell'Area Master Settore I di questa Università – Via Garruba, 1 – BARI e sul sito Internet. Nell'ipotesi in cui la scadenza coincida con un giorno festivo o prefestivo, viene differita al primo giorno lavorativo.



investiamo nel vostro futuro

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 Master (25), i candidati, salvo verifica del possesso dei requisiti di ammissione del Master, 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 di Perfezionamento, Alta Formazione, Via Garruba, n. 1 ex Palazzo delle Poste – Bari e sul sito del Dipartimento di Chimica. 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.

Art.12

Gestione amministrativo-contabile

La gestione amministrativo – contabile del Master denominato “Operatori per il Laboratorio SISTEMA compete al Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, ai sensi del Decreto Rettoriale n.1242 del 26/03/2012.

Art.13

Pubblicità

Il presente Bando di concorso sarà affisso all'Albo Ufficiale dell'Area Master, Corsi di Perfezionamento, Alta Formazione dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, consultabile per via telematica sul sito internet dell'Ateneo alla voce: <http://www.uniba.it>. e sui siti www.chimica.uniba.it e www.laboratoriosistema.it. Responsabile del Progetto Formativo e del Master è la prof.ssa Emanuela Schingaro (tel: 080/5443578 – email: emanuela.schingaro@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.



investiamo nel vostro futuro

Bari, 28/02/2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Francesco FRACASSI