

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE

PROGRAMMA DI RICERCA N. 1

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **5 dicembre 2008** alle ore **11.00** presso il Dipartimento di Matematica (DIMA) -Via Dodecaneso 35 – Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **5 dicembre 2008** alle ore **14.30** presso il Dipartimento di Matematica (DIMA) - Via Dodecaneso 35 - Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **5 dicembre 2008** alle ore **15.30** presso il Dipartimento di Matematica (DIMA) - Via Dodecaneso 35 - Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Metodi geometrici in teoria del controllo ottimo

Descrizione: Studio del calcolo variazionale, in presenza di restrizioni anolonyme sulle deformazioni. Studio del legame tra deformazioni infinitesime e deformazioni finite di curve. Indice di anormalità di una curva. Estensioni del Principio del massimo di Pontryagin. Teoria della seconda variazione. Studio di punti focali. Legami con l'equazione di Riccati matriciale.

Settore scientifico-disciplinare: MAT/07 FISICA MATEMATICA

Sede: Dipartimento di Matematica (DIMA)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Matematica

ovvero

Laurea in Matematica o in Fisica con curriculum comprovante competenze in Fisica Matematica e in Geometria Differenziale.

Argomenti del colloquio: Calcolo variazionale anolonomo. Principio del massimo. Teoria della seconda variazione.

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE SCIENZE FISICHE

PROGRAMMA DI RICERCA N. 2

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **11 dicembre 2008** alle ore **9.00** presso il Dipartimento di Fisica (DIFI) -Via Dodecaneso 33 – Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **11 dicembre 2008** alle ore **13.00** presso il Dipartimento di Fisica (DIFI) - Via Dodecaneso 33 - Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **11 dicembre 2008** alle ore **15.00** presso il Dipartimento di Fisica (DIFI) - Via Dodecaneso 33 - Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Studio dei processi di formazione di aggregati nanocolloidali in sospensione

Descrizione: Nell'ambito dei processi di formazione dei materiali ceramici, un procedimento spesso utilizzato per produrre materiali con caratteristiche specifiche è quello di mettere le particelle ceramiche in sospensione in un liquido, insieme a diverse altre sostanze aggiunte (dispendenti, coagulanti), necessarie perchè si attui il processo desiderato. In questo tipo di lavorazione, è cruciale controllare la disposizione delle particelle in sospensione nelle varie fasi del processo. A questo fine le simulazioni numeriche sono estremamente importanti per comprendere e controllare i processi elementari che intervengono nel fenomeno di aggregazione. In questa ricerca si intende studiare l'aggregazione e la strutturazione di nanocolloidi di allumina e silice, di taglia diversa, per mezzo di simulazioni di dinamica Browniana e di basin-hopping Monte Carlo. Questo sistema è di interesse del gruppo sperimentale dell'Ecole Nationale Supérieure de la Céramique Industrielle di Limoges (Francia), con i quali si attuerà una stretta collaborazione volta ad interpretare gli esperimenti.

Settore scientifico-disciplinare: FIS/03 FISICA DELLA MATERIA

Sede: Dipartimento di Fisica (DIFI)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Fisica
ovvero

Laurea in Fisica con curriculum comprovante la conoscenza della fisica dei processi di aggregazione colloidale e di tecniche di simulazione comprendenti la dinamica browniana, il Monte Carlo e l'ottimizzazione globale con basin hopping.

Argomenti del colloquio: Verifica della conoscenza della fisica delle sospensioni colloidali e delle tecniche computazionali richieste. Illustrazione del progetto di ricerca che si intende attuare nel presente assegno.

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE SCIENZE CHIMICHE

PROGRAMMA DI RICERCA N. 3

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Steam reforming di bioalcoli per la produzione di idrogeno

Descrizione: La ricerca prevede di approfondire ed estendere lo studio di sistemi catalitici in una certa misura già investigati, con lo scopo di migliorarne le prestazioni, e nello stesso tempo di allargare il campo di indagine a materiali ancora inesplorati che per caratteristiche strutturali o tessiturali e chimiche di superficie possono essere potenzialmente attivi per il reforming di idrocarburi e alcoli.

Settore scientifico-disciplinare: CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Sede: Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo "G. B. Bonino" (DICHEP)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Chimica per l'Ingegneria
ovvero

Laurea in Chimica o in Chimica Industriale o in Ingegneria Chimica con curriculum comprovante capacità nella sperimentazione di laboratorio, analisi chimica strumentale e chimico fisica.

Argomenti del colloquio: chimica industriale; processi chimici; scienza dei materiali.

PROGRAMMA DI RICERCA N. 4

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **3 dicembre 2008** alle ore **10.30** presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISCIFAR) –Viale Benedetto XV, 3 – Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **3 dicembre 2008** alle ore **16.30** presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISCIFAR)- Viale Benedetto XV, 3 - Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **4 dicembre 2008** alle ore **16.00** presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISCIFAR) - Viale Benedetto XV, 3 - Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Progettazione e sintesi di inibitori della chemiotassi neutrofila, potenziali agenti terapeutici nelle malattie infiammatorie autoimmuni

Descrizione: Il progetto prevede lo sviluppo sintetico di una nuova classe di inibitori della chemiotassi neutrofila, uno dei meccanismi responsabili dell'infiammazione, che abbiano la caratteristica di potenziali farmaci per le malattie infiammatorie autoimmuni. Sono state già ottenute dal gruppo richiedente due serie di derivati pirazolil-ureici risultati particolarmente attivi in vitro. Questi composti hanno tuttavia una debole attività in vivo, da cui la necessità di progettare altre molecole dotate di migliori caratteristiche biodinamiche. Saranno quindi sintetizzati nuovi derivati aril-carbammici del diidro-imidazo-pirazolo (in cui la funzione ureica, caratterizzante i derivati pirazolil-ureici di precedente sintesi, risulta inserita in una nuova struttura eterociclica, più rigida) e alcune serie di derivati di sostituzione al fine di ottenere anche maggiori informazioni SAR.

Settore scientifico-disciplinare: CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA

Sede: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISCIFAR)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco
ovvero

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con curriculum comprovante capacità di progettare in modo razionale nuove molecole di sintesi finalizzate agli scopi del progetto; adeguata conoscenza delle tecniche di sintesi delle molecole progettate e competenza nella interpretazione e razionalizzazione dei risultati dei test farmacologici che su di esse saranno intrapresi.

Argomenti del colloquio: L'infiammazione neutrofila e i meccanismi coinvolti; progettazione razionale e sintesi di derivati diidro-imidazo-pirazolici sostituiti.

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE SCIENZE BIOLOGICHE

PROGRAMMA DI RICERCA N. 5

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **2 dicembre 2008** alle ore **9.00** presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)- Sezione di Biochimica – Viale Benedetto XV, 1 - 1° piano - Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **2 dicembre 2008** alle ore **12.00** presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)- Sezione di Biochimica – Viale Benedetto XV, 1 - 1° piano - Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **2 dicembre 2008** alle ore **12.30** presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)- Sezione di Biochimica – Viale Benedetto XV, 1 - 1° piano - Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Caratterizzazione strutturale e funzionale di molecole recettoriali per l'Acido Abscissico (ABA)

Descrizione: La ricerca verte sui meccanismi che mediano gli effetti infiammatori, di espansione di cellule staminali (mesenchimali/emopoietiche) e di stimolo della produzione di insulina in cellule β -pancreatiche esercitati dall'ABA nei mammiferi. Particolare attenzione sarà dedicata all'identificazione dei meccanismi che vengono innescati dopo il legame dell'ABA a recettori, mediante caratterizzazione molecolare e funzionale di tali molecole e ricostruzione delle conseguenti cascate di trasduzione del segnale, fino a riprodurre e/o modificare gli effetti funzionali a valle in sistemi ricostruiti *in vitro* e nei diversi tipi di cellule-bersaglio.

Settore scientifico-disciplinare: BIO/10 BIOCHIMICA

Sede: Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Biologia e Medicina Sperimentale, Molecolare e Clinica, Corso di Dottorato in Biochimica

ovvero

Laurea V.O. in Biotecnologie mediche o Laurea appartenente alla Classe delle Lauree Specialistiche 9/S (Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche) o Laurea appartenente alla Classe delle Lauree Specialistiche 6/S (Biologia) con curriculum comprovante una pregressa attività sperimentale nei settori della Biochimica e Biologia molecolare, documentata dalla tesi di Laurea e da eventuali pubblicazioni e comunicazioni a congressi/corsi.

Argomenti del colloquio: Proprietà molecolari e funzionali di recettori legati a proteine G e dei relativi meccanismi di trasduzione di segnali generati dal legame con agonisti extracellulari. Il candidato dovrà dimostrare la conoscenza della lingua inglese.

PROGRAMMA DI RICERCA N. 6

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Consumo di ossigeno e sintesi di ATP in vescicole di mielina isolata: un nuovo ruolo trofico per la guaina mielinica per spiegare la degenerazione assonale nelle malattie demielinizzanti

Descrizione: Il rifornimento di energia del tessuto nervoso, coniugato alla respirazione, è un processo cruciale, più che per altri tessuti. Per superare la grave lacuna tutt'oggi esistente circa la conoscenza delle sedi coinvolte nell'imponente respirazione neuronale, il progetto si propone di verificare la ipotizzata capacità respirante e fornitrice di energia chimica della guaina mielinica, che costituisce la nota materia bianca, che rappresenta circa un terzo del tessuto cerebrale. Questa ipotesi, se verificata, getterebbe nuova luce sulla comprensione dei meccanismi scatenanti delle malattie demielinizzanti e, più in generale delle malattie neurodegenerative che, a tutt'oggi, sono largamente ignoti.

Settore scientifico-disciplinare: BIO/10 BIOCHIMICA

Sede: Dipartimento di Biologia (DIBIO)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Neuroscienze

ovvero

Laurea in Scienze Biologiche con curriculum comprovante attività di ricerca svolta nell'ambito di: chimica biologica, neurochimica, metabolismo cellulare.

Argomenti del colloquio: bioenergetica cellulare; termodinamica; metabolismo energetico e tecniche di misura della respirazione mitocondriale. Il candidato dovrà dimostrare la conoscenza della lingua inglese.

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE SCIENZE MEDICHE

PROGRAMMA DI RICERCA N. 7

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **15 dicembre 2008** alle ore **8.30** presso la sala riunioni della Direzione del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI)-Viale Benedetto XV, 6- Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **15 dicembre 2008** alle ore **11.30** presso la sala riunioni della Direzione del Dipartimento di

Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI)- Viale Benedetto XV, 6- Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **15 dicembre 2008** alle ore **11.45** presso la sala riunioni della Direzione del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI) - Viale Benedetto XV, 6- Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Ruolo dei prodotti finali di glicazione avanzata sui meccanismi età-correlati di riassorbimento osseo: uno studio in vitro su colture primarie di osteoblasti umani

Descrizione: In colture primarie di osteoblasti umani, il trattamento con pentosidina ha determinato una forte e significativa inibizione dose-dipendente della deposizione e mineralizzazione di matrice ossea. Sulla base dei risultati finora ottenuti, lo scopo di questo progetto sarà valutare, in colture primarie di osteoblasti umani, lo stato infiammatorio dell'osso indotto dal trattamento con pentosidina o altro AGE, quantificando l'espressione genica e proteica di IL-1 e LIF. Parallelamente, sugli osteoblasti in coltura, si andrà a valutare l'azione della pentosidina anche in associazione con VD₃ e VK₂, due importanti fattori condizionanti la sintesi di matrice ossea, supponendo che tale associazione eserciti un'azione "anti-AGE".

Settore scientifico-disciplinare: MED/09 MEDICINA INTERNA

Sede: Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Biologia e Patologia dell'Invecchiamento
ovvero

Laurea in Biologia con curriculum comprovante esperienza in colture cellulari, metodiche ELISA, HPLC.

Argomenti del colloquio: invecchiamento cellulare; glicosidazione; meccanismi anti-aging.

PROGRAMMA DI RICERCA N. 8

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **10 dicembre 2008** alle ore **10.00** presso il Dipartimento di Scienze Endocrinologiche e Mediche (DISEM) – Viale Benedetto XV, 6 - Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **15 dicembre 2008** alle ore **10.00** presso il Dipartimento di Scienze Endocrinologiche e Mediche (DISEM) – Viale Benedetto XV, 6 - Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **18 dicembre 2008** alle ore **10.00** presso il Dipartimento di Scienze Endocrinologiche e Mediche (DISEM) – Viale Benedetto XV, 6 - Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Studio della interazione di integrina beta-1 e del recettore di IGF-I nelle caveolae

Descrizione: Il sistema delle integrine è regolato da IGF-1. Studi recenti hanno dimostrato che l'attivazione del recettore per IGF-1 induce la traslocazione di integrina alla membrana. La ricerca ha come obiettivo quello di studiare i meccanismi cellulari, coinvolti in questa azione di IGF-1, in particolare il ruolo delle caveole.

Settore scientifico-disciplinare: MED/13 ENDOCRINOLOGIA

Sede: Dipartimento di Scienze Endocrinologiche e Mediche (DISEM)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Biologia e Fisiopatologia cardiaca, vascolare, renale e metabolica

ovvero

Laurea in Scienze Biologiche con curriculum comprovante esperienza nel campo della biologia cellulare e molecolare, in particolare dei fattori di crescita.

Argomenti del colloquio: Ciclo cellulare, IGF-1 e insulina e loro recettori. Tecniche di biologia molecolare, cellulare e di biochimica.

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE SCIENZE DELL'ANTICHITA', FILOLOGICO- LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE

PROGRAMMA DI RICERCA N. 9

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **1 dicembre 2008** alle ore **9.00** presso il Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Arti e Spettacolo (DIRAS) – Via Balbi, 6 - Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **1 dicembre 2008** alle ore **12.45** presso il Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Arti e Spettacolo (DIRAS) – Via Balbi, 6 - Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **1 dicembre 2008** alle ore **16.00** presso il Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Arti e Spettacolo (DIRAS) – Via Balbi, 6 - Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Edizione critica di "murmuri ed echi" di Mario Novaro

Descrizione: Edizione critica delle poesie di Mario Novaro e complementari ricerche sulla "Riviera Ligure" e sull'opera e la figura di Mario Novaro.

Settore scientifico-disciplinare: L-FIL-LET/10 LETTERATURA ITALIANA

Sede: Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Arti e Spettacolo (DIRAS)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Italianistica, scienze dell'antichità e filologico letterarie, indirizzo "Interpretazione dei testi italiani e romanzi"

ovvero

Laurea in Lettere con curriculum comprovante verificata capacità di studio e analisi testuale e filologica di testi liguri novecenteschi.

Argomenti del colloquio: Letteratura tra Otto e Novecento: Pascoli, Boine, Novaro. Il candidato dovrà dimostrare la conoscenza della lingua francese.

PROGRAMMA DI RICERCA N. 10

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **18 dicembre 2008** alle ore **8.00** presso il Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Arti e Spettacolo (DIRAS) – Via Balbi, 2 - Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **18 dicembre 2008** alle ore **11.00** presso il Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Arti e Spettacolo (DIRAS) – Via Balbi, 2 - Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **18 dicembre 2008** alle ore **11.15** presso il Dipartimento di

Italianistica, Romanistica, Arti e Spettacolo (DIRAS) – Via Balbi, 2 - Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: *L'Esploratore turco* di Gian Paolo Marana: edizione critica e commento

Descrizione: Si propone la prima edizione in volume di un capolavoro della narrativa italiana e genovese del Seicento: *L'Esploratore turco* di Gian Paolo Marana. Ad oggi, ciò che resta della versione italiana non è mai stato raccolto in un'edizione in volume. Il presente progetto di edizione si propone di raccogliere per la prima volta in volume le 68 lettere del testo italiano, fondandosi per le prime 30 sull'edizione a stampa del 1684 e per le successive 38 sul manoscritto della Bibliothèque Nationale di Parigi. L'edizione includerà un'appendice con la traduzione delle 34 lettere di cui esiste solo la versione francese. Da indagare, nel commento, molteplici aspetti della genesi dell'*Esploratore Turco*, in particolare, i legami dell'opera con la complessa corrente del libertinismo erudito.

Settore scientifico-disciplinare: L-FIL-LET/10 LETTERATURA ITALIANA

Sede: Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Arti e Spettacolo (DIRAS)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Italianistica o in Letterature comparate o in Francesistica ovvero

Laurea in Lettere con curriculum comprovante specializzazione nella letteratura del Seicento; pubblicazioni di argomento secentesco; competenza filologico-erudita.

Argomento del colloquio: discussione del progetto editoriale. Il candidato dovrà dimostrare la conoscenza della lingua francese.

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

PROGRAMMA DI RICERCA N. 11

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Il Metodo Normalizzato nel quadro teorico della concorrenza per comparazione

Descrizione: 1. Uno dei principali problemi della regolazione tariffaria nel settore dei servizi pubblici è costituito dalla asimmetria informativa esistente tra regolatore e imprese. La concorrenza per comparazione è stata proposta quale metodologia di regolazione tesa alla attenuazione di tale problema. 2. Gli obbiettivi del progetto sono: a) realizzare un'analisi teorica diretta a determinare le condizioni sotto le quali la concorrenza per comparazione risulta efficace nell'attenuare i problemi di asimmetria informativa e a valutare le implicazioni in termini di capacità incentivante; b) realizzare una analisi critica del metodo normalizzato e delle sue applicazioni concrete in Italia con particolare, ma non esclusivo, riferimento alle componenti di concorrenza per comparazione in esso presenti.

Settore scientifico-disciplinare: SECS-P/02 POLITICA ECONOMICA

Sede: Dipartimento di Economia e Metodi quantitativi (DIEM)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in discipline economiche ovvero

Laurea quinquennale o quadriennale in discipline economiche con curriculum comprovante lo svolgimento di una significativa attività di ricerca nel settore delle public utilities.

Argomenti del colloquio: Teoria della regolazione nelle public utilities.

PROGRAMMA DI RICERCA N. 12

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **10 dicembre 2008** alle ore **8.30** presso il Dipartimento di Tecnica ed Economia delle Aziende (DITEA) – Via Vivaldi, 5 - Genova

Affissione dei giudizi collegiali relativi ai titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **10 dicembre 2008** alle ore **11.30** presso il Dipartimento di Tecnica ed Economia delle Aziende (DITEA) – Via Vivaldi, 5 - Genova

Svolgimento del colloquio: il giorno **10 dicembre 2008** alle ore **12.00** presso il Dipartimento di Tecnica ed Economia delle Aziende (DITEA) – Via Vivaldi, 5 - Genova

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

N. 1 assegno - Durata anni 1

Titolo: Scelte di investimento dei risparmiatori e investimenti socialmente responsabili

Descrizione: I fondi etici e gli investitori etici. Censimento dei prodotti in questione e analisi quantitativa e qualitativa in merito all'ipotesi che ciò che muove un investitore "etico" non è tanto (o solamente) l'aspettativa di un reddito in linea con il mercato e senza notevoli oscillazioni, bensì il fatto di poter utilizzare il proprio denaro per soddisfare anche esigenze etiche. Analisi dei fenomeni alla luce della nuova disciplina MiFID, delle teorie della finanza comportamentale, della propensione al rischio e delle peculiarità di detti fondi.

Settore scientifico-disciplinare: SECS-P/08 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

Sede: Dipartimento di Tecnica ed Economia delle Aziende (DITEA)

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in Economia applicata e metodi quantitativi oppure in Economia e Management dei servizi
ovvero

Laurea V.O. in Economia e Commercio o Laurea Specialistica in Scienze Economico-aziendali o in Scienze dell'Economia con curriculum comprovante attività di studio e di ricerca nell'ambito della responsabilità sociale delle imprese anche di piccola e media dimensione con particolare riferimento alle tematiche finanziarie e tecnologiche finalizzate alla creazione di valore per gli stakeholders .

Argomento del colloquio: responsabilità sociale delle imprese nei loro rapporti con gli stakeholders con particolare riferimento alla finanza etica.