



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

ALLEGATO A
D.R. n. 230 del 04/10/2006

Corso di dottorato: Ingegneria Biomedica	Settori Scientifico-Disciplinari: Bioingegneria Industriale (ING-IND/34) Elettrotecnica (ING-IND/31) Fisiologia (BIO/09) Neurologia (MED/26) Sistemi di elaborazione dell'informazione (ING-INF/05) Fisica teorica, modelli e metodi matematici (FIS/02) Misure meccaniche e termiche (ING-IND/12) Automatica (ING-INF/04)
Requisiti di ammissione: laurea (vecchio ordinamento): tutte le lauree; classe di laurea specialistica (nuovo ordinamento): tutte le classi di lauree specialistiche. Possono partecipare all'esame di ammissione anche coloro i quali conseguiranno la laurea entro la data di espletamento dell'esame stesso. In tal caso l'ammissione al concorso sarà disposta con riserva ed il candidato sarà tenuto a presentare tempestivamente, e comunque non oltre la data dell'esame, il relativo certificato o autocertificazione, pena la decadenza dal concorso.	
Struttura proponente: Facoltà di Ingegneria	
Durata: 3 anni	
Posti: 4	
Borse di studio: 2 Unione Europea - VI Programma Quadro	
Modalità di svolgimento dell'esame di ammissione: L'esame di ammissione al corso consiste in un colloquio volto a garantire un'adeguata valutazione comparativa dei candidati e ad accertare l'attitudine alla ricerca scientifica nei settori scientifici interessati. La prova sarà svolta in lingua italiana e verterà sulle tematiche attinenti il dottorato. E' richiesta, inoltre, un'ottima conoscenza della lingua inglese che sarà accertata durante la stessa prova. La Commissione d'Esame, per la valutazione di ciascun candidato, dispone di sessanta punti. Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60. All'atto dell'espletamento della prova, i candidati potranno presentare titoli (diversi dalla laurea) e pubblicazioni al fine di dimostrare la loro attitudine alla ricerca scientifica. Il candidato dovrà inoltre allegare alla domanda una proposta di programma di ricerca triennale che intende svolgere presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Tale proposta non dovrà eccedere le dieci (10) pagine (carattere Times New Roman, dimensione 12, interlinea singola) e dovrà chiaramente evidenziare obiettivi e contenuto innovativo in relazione allo stato dell'arte, metodologia di indagine, tecnologie necessarie, risultati attesi e potenziali ricadute della ricerca proposta. La Commissione d'Esame, al termine dell'espletamento della prova concorsuale, redigerà la graduatoria in base al voto riportato da ciascun candidato.	
Date e luogo di svolgimento del concorso: prova orale: 18 Dicembre 2006, ore 11. La prova si svolgerà nella sede dell'Università Campus Bio-Medico di Roma di via Emilio Longoni, 47 - 00155 Roma.	



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

Corso di dottorato: Immunologia Oculare	Settori Scientifico-Disciplinari: Malattie Apparato Visivo (MED/30) Patologia Generale (MED/04) Anatomia Patologica (MED/08) Medicina Interna (MED/09) Malattie Cutanee e Veneree (MED/35) Fisiologia (BIO/09) Anatomia Umana (BIO/09)
Requisiti di ammissione: laurea (vecchio ordinamento): Medicina e Chirurgia; classe di laurea specialistica (nuovo ordinamento): 46/S (Medicina e Chirurgia).	
Struttura proponente: Facoltà di Medicina e Chirurgia	
Durata: 3 anni	
Posti: 4	
Borse di studio: 1 Università Campus Bio-Medico di Roma 1 Università degli Studi di Padova	
Modalità di svolgimento dell'esame di ammissione: L'esame di ammissione al corso consiste in due prove, una scritta ed una orale, volte a garantire un'adeguata valutazione comparativa dei candidati e ad accertare l'attitudine alla ricerca scientifica nei settori scientifici interessati. Le prove saranno svolte in lingua italiana e verteranno sulle tematiche attinenti il dottorato. E' richiesta, inoltre, un'ottima conoscenza della lingua inglese che sarà accertata durante la prova orale. La Commissione d'Esame, per la valutazione di ciascun candidato, dispone di sessanta punti per ognuna delle due prove. E' ammesso alla prova orale il candidato che abbia superato la prova scritta con una votazione non inferiore a 40/60. Al termine della correzione degli elaborati scritti, l'elenco degli ammessi a sostenere la prova orale è affisso all'albo dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. La prova orale si intende superata se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60. All'atto dell'espletamento della prova orale i candidati potranno presentare titoli (diversi dalla laurea) e pubblicazioni al fine di dimostrare la loro attitudine alla ricerca scientifica. La Commissione d'Esame, al termine dell'espletamento delle prove concorsuali, redigerà la graduatoria in base alla media dei voti riportati da ciascun candidato nelle prove scritta e orale.	
Date e luogo di svolgimento del concorso: prova scritta: 22 Novembre 2006, ore 9; prova orale: 22 Novembre 2006, ore 14. Entrambe le prove si svolgeranno nella sede dell'Università Campus Bio-Medico di Roma di via Emilio Longoni, 47 – 00155 Roma.	



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

<p>Corso di dottorato europeo congiunto: Endocrinologia e Malattie Metaboliche</p> <p>Sedi consorziate: Queen Mary, University of London (Regno Unito); Università Autònoma de Barcelona (Spagna); Universität Ulm (Germania)</p>	<p>Settori Scientifico-Disciplinari: Endocrinologia (MED/13) Medicina Interna (MED/09)</p>
<p>Requisiti di ammissione: laurea (vecchio ordinamento): Medicina e Chirurgia; Scienze Biologiche; classe di laurea specialistica (nuovo ordinamento): 46/S (Medicina e Chirurgia); 6/S (Biologia).</p>	
<p>Struttura proponente: Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>	
<p>Durata: 3 anni</p>	
<p>Posti: 3 Borse di studio: 1 Università Campus Bio-Medico di Roma 1 Takeda s.p.a.</p>	
<p>Modalità di svolgimento dell'esame di ammissione: L'esame di ammissione al corso consiste in due prove, una scritta ed una orale, volte a garantire un'adeguata valutazione comparativa dei candidati e ad accertare l'attitudine alla ricerca scientifica nei settori scientifici interessati. Le prove saranno svolte in lingua italiana e verteranno sulle tematiche attinenti il dottorato. E' richiesta, inoltre, un'ottima conoscenza della lingua inglese che sarà accertata durante la prova orale. La Commissione d'Esame, per la valutazione di ciascun candidato, dispone di sessanta punti per ognuna delle due prove. E' ammesso alla prova orale il candidato che abbia superato la prova scritta con una votazione non inferiore a 40/60. Al termine della correzione degli elaborati scritti, l'elenco degli ammessi a sostenere la prova orale è affisso all'albo dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. La prova orale si intende superata se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60. All'atto dell'espletamento della prova orale i candidati potranno presentare titoli (diversi dalla laurea) e pubblicazioni al fine di dimostrare la loro attitudine alla ricerca scientifica. La Commissione d'Esame, al termine dell'espletamento delle prove concorsuali, redigerà la graduatoria in base alla media dei voti riportati da ciascun candidato nelle prove scritta e orale.</p>	
<p>Date e luogo di svolgimento del concorso: prova scritta: 20 Novembre 2006, ore 9; prova orale: 21 Novembre 2006, ore 9. Entrambe le prove si svolgeranno nella sede dell'Università Campus Bio-Medico di Roma di via Emilio Longoni, 47 – 00155 Roma.</p>	



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

Corso di dottorato congiunto: Rigenerazione Tissutale dell'Apparato Locomotore ed Applicazioni Tecnologico-Sperimentali Sede consorziata: Università di Pisa	Settori Scientifico-Disciplinari: Malattie Apparato Locomotore (MED/33) Patologia Generale (MED/04)
Requisiti di ammissione: laurea (vecchio ordinamento): Medicina e Chirurgia; classe di laurea specialistica (nuovo ordinamento): 46/S (Medicina e Chirurgia)..	
Struttura proponente: Facoltà di Medicina e Chirurgia	
Durata: 3 anni	
Posti: 4 Borse di studio: 1 Università Campus Bio-Medico di Roma 1 C.O.T. di Messina 1 Orthofix s.r.l.	
Modalità di svolgimento dell'esame di ammissione: L'esame di ammissione al corso consiste in due prove, una scritta ed una orale, volte a garantire un'ideale valutazione comparativa dei candidati e ad accertare l'attitudine alla ricerca scientifica nei settori scientifici interessati. Le prove saranno svolte in lingua italiana e verteranno sulle tematiche attinenti il dottorato. E' richiesta, inoltre, un'ottima conoscenza della lingua inglese che sarà accertata durante la prova orale. La Commissione d'Esame, per la valutazione di ciascun candidato, dispone di sessanta punti per ognuna delle due prove. E' ammesso alla prova orale il candidato che abbia superato la prova scritta con una votazione non inferiore a 40/60. Al termine della correzione degli elaborati scritti, l'elenco degli ammessi a sostenere la prova orale è affisso all'albo dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. La prova orale si intende superata se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60. All'atto dell'espletamento della prova orale i candidati potranno presentare titoli (diversi dalla laurea) e pubblicazioni al fine di dimostrare la loro attitudine alla ricerca scientifica. La Commissione d'Esame, al termine dell'espletamento delle prove concorsuali, redigerà la graduatoria in base alla media dei voti riportati da ciascun candidato nelle prove scritta e orale.	
Date e luogo di svolgimento del concorso: prova scritta: 14 Dicembre 2006, ore 9; prova orale: 14 Dicembre 2006, ore 15. Entrambe le prove si svolgeranno nella sede dell'Università Campus Bio-Medico di Roma di via Emilio Longoni, 47 – 00155 Roma.	