



UNIVERSITÀ
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

ALLEGATO A
D. R. n. 152 del 30/07/2014

Corso di Dottorato di Ricerca Bioingegneria e Bioscienze	Curricula: <ul style="list-style-type: none">• Ingegneria Biomedica_(FIS/02, CHIM/07, BIO/09, MED/34, ING-IND/12, ING-IND/34, ING-INF/04, ING-INF/05)• Scienze e Tecnologie per gli Alimenti e la Nutrizione_(CHIM/07, CHIM/10, BIO/04, BIO/09, MED/09, MED/12, , ING-INF/01, ING-INF/05)	
Requisiti di ammissione: laurea (vecchio ordinamento): tutte le lauree; laurea specialistica/laurea magistrale (nuovo ordinamento): tutte le classi di lauree specialistiche e magistrali.		
Coordinatore del Corso: Prof. Giulio Iannello		
Durata: 3 anni	Posti: 9	Numero posti coperti da borse di studio: 7
Finanziamento borse: 7 Università Campus Bio-Medico di Roma		
Modalità di svolgimento del concorso di ammissione: L'esame di ammissione al corso consiste in un colloquio volto a garantire un'ideale valutazione comparativa dei candidati e ad accertare l'attitudine alla ricerca scientifica nei settori scientifici dei rispettivi curricula. La prova sarà svolta in lingua italiana o, su esplicita richiesta del candidato, in lingua inglese e verterà sulle tematiche attinenti il curriculum del dottorato per cui ha optato il singolo candidato. E' richiesta comunque a tutti i candidati un'ottima conoscenza della lingua inglese che sarà accertata durante la stessa prova. La Commissione Giudicatrice, che è unica per tutti i curricula, 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. I candidati potranno presentare titoli (diversi dalla laurea) al fine di dimostrare la loro attitudine alla ricerca scientifica che saranno valutati in base alla loro attinenza al curriculum prescelto. La prova orale consisterà anche nella discussione di una proposta di programma di ricerca triennale che il candidato dovrà allegare alla domanda. La proposta non dovrà eccedere le dieci (10) pagine (carattere New roman, corpo 12, interlinea singola) e dovrà chiaramente evidenziare obiettivi e contenuto innovativo in relazione allo stato dell'arte, metodologia di indagine, strumenti e tecnologie necessarie, risultati attesi e potenziali ricadute. Il programma presentato non è vincolante nel caso di ammissione al dottorato. Per la definizione del programma di ricerca, il candidato potrà acquisire, tramite il sito istituzionale www.unicampus.it o contattando direttamente professori e ricercatori dell'Università Campus Bio-Medico di Roma preventivamente alla sottomissione della domanda, informazioni sulle linee di ricerca attive e sugli strumenti e le tecnologie già disponibili presso le strutture di ricerca dell'Ateneo. Su motivata richiesta del candidato evidenziata nella domanda di ammissione al concorso, e previa la valutazione dei titoli, la Commissione Giudicatrice potrà consentire di sostenere la prova orale e di lingua in teleconferenza. Alla fine della seduta dedicata alla prova la Commissione Giudicatrice redigerà l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione della votazione conseguita da ciascun candidato nella prova stessa. L'elenco, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario della Commissione, sarà affisso nel medesimo giorno nel luogo in cui si è svolta la prova. La Commissione Giudicatrice, al termine dell'espletamento della prova concorsuale, redigerà la graduatoria finale in base al voto riportato da ciascun candidato.		





UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

Data e luogo di svolgimento del concorso:

prova orale: 13 ottobre 2014, ore 10.00.

La prova si svolgerà nella sede dell'Università Campus Bio-Medico di Roma di via Alvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma.

[Handwritten signature]





UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

ALLEGATO A
D. R. n. 152 del 30/07/2014

Corso di Dottorato di Ricerca Scienze Biomediche Integrate e Bioetica	Curricula: <ul style="list-style-type: none">• Endocrinologia (MED/13, MED/09, MED/08, BIO/10, MED/16, MED/18)• Bioetica (MED/43, BIO/14, MED/26, BIO/16)• Patologia Osteo-Oncologica (MED/06, MED/04, BIO/10, MED/15, MED/40, MED/16)• Scienze dell'Invecchiamento e della Rigenerazione Tissutale (MED/09, MED/19, MED/26, MED/15)	
Requisiti di ammissione: laurea (vecchio ordinamento): tutte le lauree; laurea specialistica/laurea magistrale (nuovo ordinamento): tutte le classi di lauree specialistiche e magistrali.		
Coordinatore del Corso: Prof. Paolo Pozzilli		
Durata: 3 anni	Posti: 8	Numero posti coperti da borse di studio: 6
Finanziamento borse: 6 Università Campus Bio-Medico di Roma		
Modalità di svolgimento del concorso 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 dei rispettivi curricula. La prova sarà svolta esclusivamente in lingua inglese e verterà sulle tematiche attinenti il curriculum del dottorato per cui ha optato il singolo candidato nonché sulla discussione di un progetto di ricerca proposto dallo stesso. Su motivata richiesta del candidato e previa la valutazione dei titoli, la Commissione Giudicatrice potrà consentire di sostenere la prova orale in teleconferenza. La Commissione Giudicatrice, che è unica per tutti i curricula, 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. I candidati potranno presentare titoli (diversi dalla laurea) al fine di dimostrare la loro attitudine alla ricerca scientifica che saranno valutati in base alla loro attinenza al curriculum prescelto. Alla fine della seduta dedicata alla prova la Commissione Giudicatrice redigerà l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione della votazione conseguita da ciascun candidato nella prova stessa. L'elenco, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario della Commissione, sarà affisso nel medesimo giorno nel luogo in cui si è svolta la prova. La Commissione Giudicatrice, al termine dell'espletamento della prova concorsuale, redigerà la graduatoria finale in base al voto riportato da ciascun candidato.		
Data e luogo di svolgimento del concorso: prova orale: 3 ottobre 2014, ore 9.00. La prova si svolgerà nella sede dell'Università Campus Bio-Medico di Roma di via Alvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma.		

[Handwritten signature]

