

Allegato n. 6

DOTTORATO IN SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE	
Posti totali	8 (di cui 6 con borsa, 2 senza borsa,)
Posti in soprannumero	Cittadini extracomunitari n.1
	Titolari di assegni di ricerca: n. 0
Posti riservati	laureati in università estere, borsisti di stati esteri n. _____
	Dipendenti di imprese n ____ (il numero vale come borse di studio)
	Assegni di ricerca n ____ (il numero vale come borse di studio)
Borse di studio	n. 6
Durata del corso	Tre anni
Sedi consorziate/Enti partecipanti	CNR-Istituto di cibernetica del CNR Eduardo Caianiello; Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli Federico II; Dipartimento di Medicina Sperimentale II Università di Napoli; CEINGE-biotecnologie avanzate,s.c.a.r.l., Napoli; Istituto di Diagnosi e Cura Hermitage Capodimonte; IRCCS SDN per la Ricerca in Diagnostica Nucleare Napoli; IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma Centre de Recherche et d'Innovation sur le Sport (CRIS), Università C. Bernard, Lione, Francia; WINGATE Institute for research, sport medicine and physiotherapy, Israel
Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso	BIO/10, M-EDF/01, M-PED/01, MED/26, MED/36, MED/42, M-PSI/02, BIO/13, MED/38, MED/13, BIO/14
Obiettivi formativi	Il dottorato offrirà una formazione post-laurea di terzo livello innovativa e di elevata qualificazione nei campi sopraindicati e rappresenta una forte interazione tra le istituzioni di ricerca locali, nazionali ed internazionali. In particolare, scopo del Dottorato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è formare ricercatori con specifiche ed elevate

	<p>competenza nel campo delle Scienze Motorie applicate al raggiungimento e mantenimento di un ottimale stato di salute in tutte le fasce di età. In tale contesto, obiettivo prioritario del percorso formativo è quello di offrire a giovani laureati una impostazione metodologica volta ad approfondire le tematiche dell'attività fisica come strumento fondamentale nel mantenimento dello stato di salute e di prevenzione di malattie ampiamente diffuse quali l'ictus cerebrale, l'infarto del miocardio, l'ipertensione, il diabete, l'obesità, nonché nella correzione di stili di vita a rischio. Infine, i dottorandi avranno la possibilità di approfondire le problematiche scientifiche legate al movimento umano mediante le più moderne apparecchiature di motion capture e di metodologie idonee per la valutazione della forma fisica e l'applicazione di protocolli adattati per il miglioramento dello stato di salute per pazienti affetti da patologie invalidanti cardiovascolari, neurologiche ed oncologiche.</p> <p>L'iter formativo si articolerà in un percorso culturale in parte comune a tutti i dottorandi, in parte specifico all'interno dell'indirizzo in cui il dottorando intende sviluppare la propria attività di ricerca, con percorsi che riguarderanno le tematiche inerenti i settori scientifico disciplinari coinvolti.</p> <p>I programmi di studio saranno personalizzati per ogni singolo dottorando e si svolgeranno con impegno a tempo pieno mediante la frequenza delle strutture del Dipartimento di afferenza del dottorato, nonché dei laboratori e dei centri convenzionati ove verranno tenute lezioni, seminari e svolte le attività di ricerca specifiche di ogni dottorando secondo l'organizzazione definita per ciascuno. Inoltre, il percorso formativo prevede per ciascun dottorando la possibilità di praticare esperienze di ricerca specificamente orientate presso strutture italiane e straniere.</p>
<p>Requisiti di partecipazione</p>	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> laurea specialistica o laurea magistrale conseguita (ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni) o da conseguire entro il 31 ottobre 2015; <input type="checkbox"/> diploma di laurea conseguito ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale); <input type="checkbox"/> titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniera. <p>In quest'ultimo caso, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo ai soli fini dell'ammissione al corso da parte del Collegio dei docenti.</p>
<p>Modalità di svolgimento delle prove</p>	<p>L'esame di ammissione consiste nella valutazione del curriculum universitario fino ad un massimo di 20 punti nonché in una prova orale. In quest'ultimo, il candidato dovrà dimostrare la buona conoscenza di almeno una lingua straniera.</p>

Valutazione <i>(obbligatorio)</i>	titoli
	<p>a) Media ponderata della votazione conseguita nei singoli esami del corso di studio che consente l'accesso al Dottorato: fino a 10 punti</p> <p>b) Altri titoli fino a 5 punti</p> <p>c) Attività di ricerca e/o esperienze lavorative fino a 5 punti</p>
Prova orale	<p>Il colloquio verte su temi afferenti alle discipline del dottorato (fino a 60 punti)</p> <p>Parte del colloquio verte sulla conoscenza di una lingua straniera (fino a 20 punti)</p> <p>Data prevista: 22 settembre 2015 ore 9,00 Via Acton n.38, Napoli</p>