

**Allegato n. 5 Dottorato Scienze delle Attività Motorie e Sportive XXXV ciclo**

<b>NOME DOTTORATO SCIENZE DELLE ATTIVITA'MOTORIE E SPORTIVE DOT1341550</b>	
Posti totali	<i>(n.4; con borsa 3+ n 1 senza borsa)</i>
Posti con borsa	<b>n.3</b>
Posti senza borsa	<b>n.1</b>
Posti riservati a dipendente impresa ARSPRIS s.r.l. Salerno	<b>n. 1</b>
Durata del corso	Tre anni
Sedi consorziate/Enti partecipanti	CNR- Istituto di Biostrutture e Bioimmagini; 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 Istituto di Ricerca Napoli; IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma Centre de Recherche et d'Innovation sur le Sport (CRIS), Università C. Bernard, Lione, Francia; -UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK, SDU, ODENSE, ente convenzionato per il presente ciclo di dottorato di ricerca -Impresa ARSPRIS s.r.l., Salerno
Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso	M-EDF/01; M-EDF/02; BIO/10; BIO/13; MED/04; MED/26, MED/36; MED/38; MED/42, M-PED/01
Obiettivi formativi	<p>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.</p> <p>In particolare, scopo del Dottorato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è formare ricercatori con specifiche ed elevate competenza nel campo delle Scienze Motorie applicate al raggiungimento e mantenimento di un ottimale stato di benessere in tutte le fasce di età. In tale contesto, obiettivo prioritario del percorso formativo è quello di offrire a giovani laureati una impostazione metodologica transdisciplinare, volta ad approfondire le tematiche dell'esercizio-terapia come strumento fondamentale nel raggiungimento e mantenimento dello stato di salute e benessere ottimale, sia connesso con la performance sportiva, sia quale strumento nel campo della prevenzione e management di soggetti affetti da patologie ampiamente diffuse quali l'ictus cerebrale, l'infarto del miocardio, l'ipertensione, il diabete, l'obesità e alcune forme di tumore allo scopo di favorire l'invecchiamento di successo e gli stili di vita salutari. In virtù delle convenzioni/ collaborazioni in atto con Università Straniere, e Nazionali</p>

	<p>ed enti di ricerca, i dottorandi avranno modo di approfondire le loro competenze/conoscenze anche mediante l'utilizzo di strumentazioni all'avanguardia nel campo della motion capture e della valutazione della fitness (muscolare e cardiorespiratoria) e della valutazione degli effetti dell'esercizio-terapia sulla salute mediante le più moderne tecnologie cliniche e biotecnologiche.</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. Per il presente ciclo di Dottorato, sono previsti 60 CFU di attività didattica il primo anno, articolati in lezioni, seminari, partecipazione a convegni, WS. In virtù della convenzione in atto con l'Università SDU, Danimarca, e della presenza nel collegio di docenti provenienti dal Department of sport science and clinical biomechanics della SDU, i dottorandi saranno incoraggiati a trascorrere un periodo formativo all'estero, presso tale Università o in altre università, enti di ricerca esteri dove sviluppare parte delle loro attività di ricerca. Come pure saranno organizzati scambi culturali (WS, convegni) con docenti/ricercatori appartenenti ad altre università ed enti di ricerca Nazionali/internazionali atti a favorire l'interazione e lo scambio di conoscenze/competenze tra docenti e discenti.</p> <p>.</p>
<p>Coordinatore</p>	<p>Prof.ssa Pasqualina Buono</p>
<p>Requisiti di partecipazione</p>	<p><u>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</u></p> <p>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 2016.</p> <p>Diploma di laurea conseguito ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale).</p> <p>Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniera.</p> <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 del dottorato.</p>
<p>Modalità di svolgimento delle prove</p>	<p>L'esame di ammissione consiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nella valutazione del curriculum universitario fino ad un massimo di 20 punti;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in una prova orale fino ad un massimo di 60 punti. Il punteggio minimo per il quale la prova si intende superata è di 30 punti</li> </ul> <p>in una prova orale attestante la buona conoscenza di almeno una lingua straniera, fino ad un massimo di 20 punti. Il punteggio minimo per il quale la prova si intende superata è di 10 punti</p>
Valutazione titoli (obbligatorio)	<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 scritta (eventuale) Indicare la tipologia....test....etc	NON PREVISTA
Prova orale( eventuale)	<p>La data prevista per la prova orale è il <b>24 settembre 2019</b> alle ore 09.00 Via Acton n.38, Napoli. Se il numero delle domande lo rendesse necessario, i candidati informati con adeguato preavviso, verranno ripartiti in orari/giorni differenti.</p> <p>Il colloquio verte su temi afferenti alle discipline del dottorato (fino a 60 punti. Il punteggio minimo per cui la prova si intende superata è di 30 punti).</p> <p>Parte del colloquio verte sulla conoscenza di una lingua straniera, Inglese, fino a 20 punti. Il punteggio minimo per cui la prova si intende superata è di 10 punti.</p>

**NB: Si precisa l'obbligo per tutti i dottorandi con e senza borsa di dover effettuare un periodo di permanenza di almeno tre mesi all'estero**