



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “FORO ITALICO”

Prot. N. 0002066

NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO

Università degli Studi di Roma Foro Italico

P.za Lauro de Bosis 15

Tel. 06 – 367333567-341

e-mail: nucleo.valutazione@uniroma4.it

Parere del Nucleo di Valutazione sulla proposta di avvio del XXXVII Ciclo del Corso di Dottorato in Scienze del Movimento umano e dello Sport

Come da nota del MUR prot. n. 0007403 del 16/03/2021, riguardante le indicazioni operative per l’accreditamento o la prosecuzione dei Dottorati e visti il DM n. 45 del 08/02/2013 sul “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato” e la nota n. 436 del 24/03/2014, il Nucleo di Valutazione di Ateneo (NdV), nella riunione del 28/04/2021 ha preso in esame e discusso nei meriti la proposta di accreditamento del XXXVII Ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze del Movimento umano e dello Sport, e le informazioni complementari inviate dal suo coordinatore, Prof. Francesco Felici (Prot. N. 0002010 del 27-04-2021).

VERIFICA DEI REQUISITI

Sulla base della documentazione disponibile, ed in considerazione delle Linee Guida per l’accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato adottate con la nota del Ministro prot.3315 del 1° febbraio 2019, il NdV ha verificato la presenza dei requisiti che concorrono a determinare l’accreditamento del Dottorato da parte dell’ANVUR per il XXXVII Ciclo.

A riepilogo vengono riportate le valutazioni del Nucleo sui requisiti richiesti:

A1. Qualificazione scientifica della sede del Dottorato

Nella presente proposta di accreditamento, il Dottorato viene proposto in collaborazione con una impresa del settore privato (Parco Scientifico Tecnologico Pontino Technoscience) che svolge attività di ricerca e sviluppo attraverso una sezione aziendale dedicata (“Distretto Medical and Health” - Technoscience). Il requisito per la caratterizzazione come Dottorato in collaborazione con le imprese (**dottorato industriale** - art. 11 del DM n. 45/2013) è pertanto soddisfatto.

A2. Tematiche del Dottorato ed eventuali curricula

Il Dottorato è incentrato sulla formazione alla ricerca nell’ambito del movimento umano e dello sport, avvantaggiandosi di approccio multidisciplinare. Il corso di dottorato non è suddiviso in curricula.

L'offerta formativa del dottorato è visibile su <http://www.uniroma4.it/?q=taxonomy/term/217>.

Le condizioni relative all'affinità ed alla coerenza delle tematiche e delle metodologie di ricerca sono presenti. Il requisito è quindi soddisfatto.

A3. Composizione del collegio dei docenti, incluso il coordinatore

Rispetto al ciclo precedente, si registra l'avvicendamento di uno dei componenti del Collegio (Prof.ssa Guidetti), trasferitasi presso un altro Ateneo, con un altro docente dello stesso SSD (Prof. Tessitore). La percentuale di variazione dei membri del Collegio (6%) è inferiore alla soglia superata la quale si deve accreditare il Dottorato come nuovo.

I criteri relativi al numero minimo di componenti il Collegio, al numero minimo di Professori, alla percentuale massima di ricercatori e alla percentuale minima di componenti appartenenti ai soggetti proponenti sono rispettati. Il coordinatore, invariato rispetto al ciclo precedente, è un professore a tempo indeterminato in servizio presso l'ateneo proponente. Rispettato anche il criterio relativo al grado di copertura dei Settori Scientifici Disciplinari del corso.

Il requisito A3 è pertanto soddisfatto.

Il dottorato si qualifica inoltre come **"innovativo-internazionale"** (almeno il 25% di docenti appartenenti a Università Straniere: 5 membri). Il Dottorato si qualifica anche come **"Innovativo-interdisciplinare"** (due aree CUN rappresentate con almeno il 20% del collegio: area 05-Scienze Biologiche e area 06-Scienze Mediche; presenza di un tema centrale che aggrega coerentemente discipline e metodologie diverse)

A4. Qualificazione del collegio docenti – Tutti i componenti del collegio, incluso il coordinatore, sono in possesso delle condizioni richieste dalle Linee Guida per l'Accreditamento del 01/02/2019.

A5. Numero borse di dottorato – Sono state rese disponibili per il Dottorato n.9 borse, pertanto il requisito è rispettato.

A6. Sostenibilità del corso – Le condizioni relative al numero di borse offerte rispetto al numero di posti messi a bando (condizione I), al budget per attività di ricerca (condizione II) e all'importo aggiuntivo per i soggiorni all'estero (condizione III) sono soddisfatte, pertanto il requisito è rispettato.

A7. Strutture operative e scientifiche – Le condizioni relative all'adeguatezza delle attrezzature/o dei laboratori (I), al patrimonio librario (II), all'accesso alle banche dati (III), alla disponibilità di software attinenti ai settori di ricerca previsti (IV) e agli spazi e risorse per il calcolo elettronico (V) sono invariate rispetto al ciclo precedente e soddisfacenti. Pertanto, il requisito è rispettato.

A8. Attività di formazione – Il Nucleo rileva come il progetto formativo previsto per il XXXVII ciclo sia in linea con le indicazioni ministeriali e con gli obiettivi del corso. Per quel che riguarda le attività formative specifiche, ogni dottorando è assegnato ad uno specifico laboratorio e opera sotto la diretta supervisione di un tutor del collegio, partecipando inoltre a convegni e/o seminari offerti da esperti nazionali e internazionali. Le attività formative interdisciplinari comprendono corsi avanzati di metodologia, statistica, informatica ed approfondimento della lingua inglese. La partecipazione a tutte le attività è obbligatoria. Viene inoltre erogato un insegnamento di Etica e proprietà intellettuale mutuato dal Corso di Laurea magistrale internazionale attivo in Ateneo. Le condizioni I, II e III sono pertanto soddisfatte e quindi il requisito è rispettato.

CONCLUSIONI

Considerato quanto sopra esposto, il Nucleo esprime parere positivo all'attivazione del XXXVII Ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport per quanto di propria competenza.

Roma, 28 Aprile 2021

F.to il Presidente del Nucleo di Valutazione
Prof. Massimo Sacchetti