

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO: Massimiliano Bianco

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Laureato in Medicina e Chirurgia e Specialista in Medicina dello Sport, è attualmente docente a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore ed è in servizio come Dirigente Medico nell'Unità Operativa Complessa di Medicina dello Sport e Rieducazione Funzionale presso la stessa Università.

L'analisi del profilo curricolare del candidato dimostra una buona qualificazione in ambito scientifico sui temi clinici di pertinenza del SSD, in particolare quelli relativi alla prevenzione della morte improvvisa da sport e la medicina dello sport applicata agli sport di combattimento ed in particolare al pugilato, incluso quello femminile. Molto continuativa l'attività didattica prevalentemente nel SSD M-EDF/01, svolta nei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, in diversi Corsi delle Professioni Sanitarie e nel Corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate.

L'analisi dell'attività di ricerca del candidato nel settore disciplinare M-EDF/01 è di discreto livello e focalizzata prevalentemente in ambito clinico (Cardiologia dello Sport e dell'esercizio fisico).

Gli articoli per la valutazione comparativa presentano una buona congruenza con il settore scientifico dell'attuale bando e, per quanto riguarda la rilevanza scientifica in termini di impact factor delle pubblicazioni, quartili delle riviste, e posizione come autore, il giudizio è più che sufficiente.

E' assente ogni evidenza di attività gestionale in ambito Universitario.

Il candidato dimostra una comprensione del testo in lingua inglese molto buona e buone capacità di lettura e traduzione. Il colloquio, in lingua inglese, dimostra una capacità di conversazione molto buona.

CANDIDATA: Maria Chiara Gallotta

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Laureata in Scienze Motorie e Sportive, ha conseguito la Laurea Specialistica in Attività Motorie Preventive e Adattate e il Dottorato di Ricerca in "Scienze Motorie" presso la facoltà di "Educação Física e Desporto" dell'Università UTAD di Vila-Real in Portogallo. E' attualmente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" come Ricercatore a Tempo Indeterminato nel SSD M-EDF/01.

L'analisi del profilo curricolare della candidata dimostra un'ottima qualificazione sia in ambito didattico sia scientifico nei temi del SSD del presente bando. In particolare, l'attività didattica risulta, oltre che pertinente al SSD, continua nel tempo e diversificata, spaziando dall'attività motoria preventiva, all'efficienza fisica e alle basi delle attività motorie.

L'attività di ricerca della candidata si focalizza prevalentemente sui temi relativi all'attività fisica negli adolescenti e sui temi dell'attività motoria per contrastare l'obesità. L'attività di ricerca è riconosciuta a livello nazionale e internazionale con pubblicazioni spesso su riviste ad alto impatto e con posizioni preminenti del nome. Il livello dell'attività di ricerca della Candidata risulta quindi complessivamente ottimo.

Gli articoli presentati per la valutazione comparativa denotano l'inserimento in gruppi di studio molto qualificati nell'ambito delle scienze motorie; la rilevanza scientifica in termini di impact factor delle pubblicazioni e quartili delle riviste è molto buona mentre la congruenza con il settore scientifico dell'attuale bando e posizione come autore, risultano ottime.

Come attività gestionale in ambito Universitario di rilievo riferisce la partecipazione al collegio di dottorato; dichiara attività di revisione a livello nazionale (ANVUR, PRIN 2012 e VQR). Ha partecipato anche come Componente della Commissione alla prova finale di un Dottorato Internazionale.

La candidata dimostra una discreta comprensione del testo in lingua inglese e discrete capacità di lettura e traduzione. Il colloquio, in lingua inglese, dimostra una discreta capacità di conversazione.

CANDIDATA: Mariangela Peruzzi

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Laureata in Medicina e Chirurgia, ha conseguito il diploma di specializzazione in Cardiologia presso l'Università "Sapienza" di Roma e il dottorato di ricerca in Fisiopatologia Sperimentale presso la stessa Università. E' stata assegnista di ricerca (Research fellow) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Biotecnologie della stessa Università. La candidata presenta un profilo curricolare ben articolato nell'ambito scientifico a livello nazionale e internazionale. Il contributo ai lavori scientifici risulta sempre evidente e di alto livello seppur solo parzialmente congruente con il SSD del bando.

L'attività scientifica svolta globalmente, alla luce delle pubblicazioni presentate, risulta in generale di elevata qualità ma solo parzialmente congruente con le tematiche del SSD del presente bando.

Gli articoli presentati per la valutazione comparativa, per quanto riguarda la rilevanza scientifica in termini di impact factor delle pubblicazioni e quartili delle riviste sono ottimi; la congruenza con il SSD dell'attuale bando è, però, evidente solo in alcune delle pubblicazioni presentate e la posizione come autore non è quasi mai preminente.

La candidata dichiara attività didattica in forma di "subject expert" in corsi della Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza" in tematiche non congruenti con il SSD M-EDF/01.

E' assente ogni evidenza di attività gestionale in ambito Universitario.

La candidata dimostra una buona comprensione del testo in lingua inglese e discrete capacità di lettura e traduzione. Il colloquio, in lingua inglese, dimostra una discreta capacità di conversazione.

CANDIDATO: Pietro Picerno

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Laureato in Scienze Motorie e Sportive presso l'Università di Roma "Foro Italico", nella stessa Università ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate e il Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport e Salute. E' attualmente in servizio come Professore Associato nel settore scientifico disciplinare MED/33 (Malattie dell'Apparato Locomotore) presso l'Università degli Studi "eCampus". La sua attività didattica e di ricerca è rivolta soprattutto ai temi della Biomeccanica applicata alle Scienze Motorie e Sportive, in particolare studiando sensori inerziali indossabili.

L'analisi del profilo curricolare del candidato dimostra una qualificazione buona in ambito scientifico nei temi del SSD del presente bando. Tuttavia, l'attività didattica risulta solo in parte pertinente al SSD, anche se continuativa nel tempo, essendo specialmente dedicata alla Biomeccanica e alla "Traumatologia dell'Apparato Locomotore".

L'attività scientifica valutata sulla base dei principali indici bibliometrici dimostra una buona maturità scientifica del candidato.

La maggior parte degli articoli presentati per la valutazione comparativa sono in estenso. Per quanto riguarda la rilevanza scientifica in termini di impact factor delle pubblicazioni e quartili delle riviste sono buoni in molte delle pubblicazioni presentate; la congruenza con il settore scientifico dell'attuale bando e la posizione prevalente come autore sono invece molto buoni.

Dal punto di vista dell'attività gestionale, il candidato coordina il corso di laurea magistrale LM67 presso eCampus e presiede la commissione AQ e il gruppo di riesame dello stesso corso di laurea.

Il candidato dimostra un'ottima comprensione del testo in lingua inglese e eccellenti capacità di lettura e traduzione. Il colloquio, in lingua inglese, dimostra un'ottima capacità di conversazione.

Roma, 16.07.2020

Il Presidente

Prof. Fabio Esposito