

Allegato 1 alla relazione finale

Candidato 1: Massimiliano Bianco

Profilo curriculare

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1998 e Specialista in Medicina dello Sport dal 2002, 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. E' membro della Società italiana di Cardiologia dello Sport e della Federazione Medico Sportiva Italiana. Il candidato ha ottenuto la ASN per il Settore Concorsuale 06/N2 nel 2017. Il candidato presenta attività didattica nell'ambito del SSD M- EDF/01 oggetto del bando, prevalentemente focalizzata in ambito clinico ma con articoli anche di Fisiologia dell'Esercizio Fisico. E' assente, invece, ogni evidenza di attività gestionale in ambito Universitario.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

L'analisi del profilo curriculare 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 dall'AA 2004-2005, e principalmente relativa a "Attività motoria nelle malattie cardiovascolari e respiratorie", che è stata 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.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

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).

Lavori in collaborazione:

Il Candidato presenta 11 lavori per la valutazione comparativa. Tali articoli presentano una buona congruenza con il settore scientifico dell'attuale bando, ma 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.

Candidata 2: Maria Chiara Gallotta

Profilo curriculare

Laureata in Scienze Motorie e Sportive nel 2002 presso lo I.U.S.M. di Roma, dove ha conseguito nel 2004 la Laurea Specialistica in Attività Motorie Preventive e Adattate. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in “Scienze Motorie” presso la facoltà di “Educação Física e Desporto” dell’Università UTAD di Vila-Real in Portogallo. Dal 2007 è in servizio nel 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, svolgendo in maniera continuativa una notevole mole di attività didattica specialmente per quanto attiene al compito di Relatore di Tesi sperimentali. Dal 2013 ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato del XXIX ciclo. E’ Membro dell’American College of Sports Medicine (ACSM), dello European College of Sport Science (ECSS) e della Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive (SISMES). Relatrice invitata in vari Congressi nazionali ed Internazionali. 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. Svolge dal 2009 una notevole attività di “peer review”. Fa parte dell’Editorial Board di “Austin Sports Medicine” e “The Open Sports Science Journal”. L’unica attività gestionale in ambito Universitario di rilievo è 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.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

L'analisi del profilo curriculare 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.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata 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.

Lavori in collaborazione:

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.

Candidato 3: Fabrizio Perroni

Profilo curriculare

Il candidato si è diplomato nel 2000 in Educazione Fisica presso lo IUSM di Roma e si è laureato in Scienze Motorie e Sportive Presso l'Istituto Universitario di Scienze Motorie (IUSM) di Roma nel 2001. Dopo aver frequentato due Master internazionali, ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze dello Sport e della Salute presso la stessa Università nel 2009. Dal 2009 al 2014 è stato professore a contratto presso l'Università di Roma "Foro Italico", dal 2012 al 2017 è stato ricercatore Universitario a tempo determinato nel SSD M-EDF/02 presso la Scuola Interdipartimentale di Scienze Motorie (SUISM) dell'Università di Torino. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II fascia) per il Settore Concorsuale 06/N2. Dal 2018 è docente presso l'Università eCampus (Corso di laurea triennale in Scienze delle attività motorie e sportive, Facoltà di Psicologia).

Nel 2019 è risultato vincitore di procedura selettiva per un posto di II fascia nello stesso settore concorsuale presso l'Università Telematica eCampus dove è attualmente in servizio. Nell'A.A. 2015-2016 è stato coordinatore del Master di I livello in "Teoria e metodologia dell'allenamento nel calcio" organizzato dall'Università di Torino in collaborazione con la FIGC.

L'esperienza didattica del candidato è ampia e ben documentata e riguarda tematiche di pertinenza del SSD M-EDF/02. Per quanto riguarda l'attività di ricerca, il candidato è stato responsabile di due progetti finanziati dall'Università degli studi di Torino (fondi ex 60%) nel 2016 e 2017 ed ha partecipato a progetti finanziati dallo IUSM di Roma nel 2007 e 2008. Il candidato è membro di due società scientifiche (SISMeS e Associazione italiana giocatori calcio), è membro del comitato scientifico dell'associazione italiana preparatori atletici nel calcio ed ha partecipato come relatore e moderatore a numerosi congressi e convegni in prevalenza nazionali. Dal 1999 al 2019 il candidato è stato inoltre componente del comitato scientifico e organizzatore di diversi convegni a livello nazionale. Dal punto di vista gestionale universitario, è stato componente delle Commissioni esaminatrici per l'ammissione ai Corsi di Laurea in Scienze Motorie e per l'attribuzione delle Docenze.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del candidato risulta solo parzialmente pertinente al SSD oggetto del bando sia dal punto di vista dell'attività di ricerca sia da quello dell'attività didattica. Infatti l'esperienza didattica e scientifica del candidato pur ampia e ben documentata riguardano prevalentemente tematiche di pertinenza del SSD M-EDF/02.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato è di buon livello ed è spesso pubblicata su riviste di livello nazionale e internazionale. Verte prevalentemente sulla preparazione fisica del calciatore esitando sempre in pubblicazioni di ottimo livello. Si evince la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Lavori in collaborazione: Riguardo alle 12 pubblicazioni presentate per la

valutazione comparativa, 7 sono anteriori al 2014 e quindi non vengono valutate come da indicazioni del bando. Per quanto riguarda gli articoli ammessi alla valutazione, la loro rilevanza scientifica in termini di impact factor, quartili delle riviste, congruenza con il settore scientifico dell'attuale bando e posizione come autore è globalmente molto buona.

Candidata 4: Mariangela Peruzzi

Profilo curriculare

La candidata è laureata in Medicina e Chirurgia nel 2001, ha conseguito il diploma di specializzazione in Cardiologia presso l'Università "Sapienza" di Roma (nel 2005) e il dottorato di ricerca in Fisiopatologia Sperimentale presso la stessa Università (nel 2009). Dal 2013 al 2015 è stata assegnista di ricerca (Research fellow) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Biotecnologie della stessa Università. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II fascia) per il Settore Concorsuale 06/N2. 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. La candidata è membro di 3 società scientifiche: la Società Italiana di Cardiologia (dal 2007), la Società Italiana di Anestesia e Terapia Intensiva CardioToracoVascolare (dal 2013) e la Società Italiana di Cardiologia dello Sport (dal 2018). Insieme ad altri colleghi, ha depositato un brevetto nel 2017: "Minimally invasive self-adjusting right atrial catheter and method to prevent contrast induced nephropathy". L'attività della candidata di "peer review" è in riviste prevalentemente non congruenti con il SSD M-EDF/01. E' assente, invece, ogni evidenza di attività gestionale in ambito Universitario.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

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. Non si evincono né attività didattica nei

temi del SSD del bando né attività gestionali in ambito accademico.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

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.

Lavori in collaborazione:

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.

Candidato 5: Pietro Picerno

Profilo curricolare

Il Candidato ha conseguito la Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive presso l'Università di Roma "Foro Italico" nel 2003 e nella stessa Università ha conseguito nel 2006 la Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate e nel 2010 il Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport e Salute. Nel 2018 ha conseguito la ASN nel SSC 06/N2. Dal giugno 2018 è 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. Su questo tema ha anche sviluppato uno *spin off* ed ha partecipato alla fondazione di una S.r.l. (Sensorize). L'attività didattica è solo parzialmente coerente con il SSD del bando. Ha ricevuto vari premi, ha organizzato convegni sia nazionali che internazionali ed è membro di diverse società scientifiche o associazioni: Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica – SIAMOC (di cui è membro del consiglio direttivo per il biennio 2019-2021); "Gruppo

Nazionale di Bioingegneria” – GNB (di cui è socio fondatore); Italian Society of Muscles, Ligaments and Tendon (ISMuLT); Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive (SISMeS); European Society of Movement for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC). Dal dicembre 2017 presso eCampus è coordinatore del corso di laurea magistrale LM67 e presidente della commissione AQ e del gruppo di riesame dello stesso corso di laurea. Ha partecipato come Research fellow e investigator a progetti PRIN (nel 2009 e 2010). Ha una elevata attività di peer review (su 24 riviste internazionali con IF) ed è editor in numerose riviste indicizzate a livello internazionale congruenti con il SSD del bando.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

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 dal 2011, essendo specialmente dedicata alla Biomeccanica e alla “Traumatologia dell’Apparato Locomotore”.

Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca

L’attività scientifica valutata sulla base dei principali indici bibliometrici risulta molto buona ed è particolarmente rilevante il fatto che alcune delle pubblicazioni presentate per il presente concorso sono a singolo o a duplice nome, dimostrando una buona maturità scientifica del candidato.

Lavori in collaborazione: 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 (anche se alcune non sono su riviste dotate di IF); la congruenza con il settore scientifico dell’attuale bando e la posizione prevalente come autore sono invece molto buoni.

16/07/2020

Il Presidente Prof. Fabio Esposito

