



ALLEGATO B

Analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

CANDIDATO: Luca Furiosi

Il candidato ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2016 e la specializzazione in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2021. Attualmente è Dottorando di Ricerca in Terapie avanzate e farmacologia sperimentale presso l'Università degli Studi di Ferrara e ricopre la posizione di medico libero professionista presso l'equipe di oculistica di Ospedali Privati Forlì "Villa Igea" e dell'Istituto Maugeri IRCCS Pavia.

La produzione scientifica comprende 8 articoli pubblicati su riviste peer-reviewed con IF totale = 32,56, IF medio = 4,07, citazioni totali = 57, media citazioni per articolo = 7,125, H-index = 5. Il candidato è stato relatore a 9 congressi internazionali e 1 congresso nazionale, oltre che coautore di 3 lavori presentati a congressi internazionali. I temi di ricerca riguardano prevalentemente la chirurgia della cornea. Ha partecipato allo svolgimento di 3 studi clinici caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali. Ha inoltre ricevuto 2 premi internazionali ed un premio a carattere nazionale.

Il candidato non documenta attività didattica.

Dal punto di vista assistenziale, il candidato ha svolto attività clinica nel ruolo di specializzando in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Ferrara (2016-2022) e di medico specialista in Oftalmologia presso l'Ospedali Privati Forlì "Villa Igea" (2022-2023) e l'Istituto Maugeri IRCCS Pavia (2022-2023).

Nel complesso l'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche permette di rilevare una attività di ricerca valutabile come buona ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Niccolò Salgari

Il candidato ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Verona nel 2009, la specializzazione in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara nel 2016 e il dottorato di ricerca in Biotecnologie mediche presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara nel 2021. Attualmente è ricercatore universitario a tempo determinato (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Ferrara e ricopre la posizione di medico libero professionista presso l'equipe di oculistica di Ospedali Privati Forlì "Villa Igea".

La produzione scientifica comprende 11 articoli pubblicati su riviste peer-reviewed con IF totale = 32,162, IF medio = 2,924, citazioni totali = 214, media citazioni per articolo = 19,45, H-index = 6. Ha inoltre ricevuto un premio a carattere nazionale.

Il candidato è stato Docente Incaricato dei moduli: "Le competenze dell'ortottista assistente in oftalmologia nella sala operatoria oculistica", "Chirurgia e assistenza oftalmica", "Ergoftalmologia", e "Fisiopatologia dell'orbita, degli annessi e del segmento anteriore" del Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza dell'Università degli Studi di Ferrara (anno accademico 2022/2023). Ha inoltre svolto attività di supporto alla didattica presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara (anni accademici 2021/2022 e 2022/2023).

Dal punto di vista assistenziale, il candidato ha svolto attività clinica nel ruolo di specializzando in Oftalmologia e dottorando di ricerca presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara, di dirigente



medico presso la Clinica Oculistica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara e di medico specialista in Oftalmologia presso Ospedali Privati Forlì "Villa Igea".

Nel complesso l'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche permette di rilevare una attività di ricerca valutabile come buona ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Rossella Spena

La candidata ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2008 e la specializzazione in Oftalmologia presso la medesima Università nel 2014. Attualmente è ricercatore universitario a tempo determinato (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Ferrara e ricopre la posizione di medico libero professionista presso l'equipe di oculistica di Ospedali Privati Forlì "Villa Igea".

La produzione scientifica comprende 18 articoli pubblicati su riviste peer-reviewed con IF totale = 65.20, IF medio = 3.84, citazioni totali = 74, media citazioni per articolo = 4.35, H-index = 6. La candidata è stata relatrice a 2 congressi internazionali e 6 congressi nazionali, oltre che coautrice di 19 lavori presentati ai congressi internazionali e di 1 poster presentato ad un congresso nazionale. Ha partecipato allo svolgimento di 3 protocolli clinici caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali. I temi di ricerca riguardano prevalentemente la chirurgia della cornea.

La candidata è stata Docente Incaricato dei moduli: "Fisiopatologia della visione binoculare" "Basi Anatomico-Funzionali dei Movimenti Oculari e della Visione" del Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica dell'Università degli Studi di Ferrara (anno accademico 2018/2019) e "Percezione visiva durante l'attività motoria" del Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Ferrara (anni accademici 2018/2019-2021/2022).

Dal punto di vista assistenziale, la candidata ha svolto attività clinica nel ruolo di specializzando in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", e di medico specialista in Oftalmologia presso Ospedali Privati Forlì "Villa Igea".

Nel complesso l'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche permette di rilevare una attività di ricerca valutabile come molto buona ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Arsalan Ul Haq

Il candidato ha conseguito la laurea in Metallurgical and Materials Engineering presso l'University of Engineering and Technology, Lahore, Pakistan nel 2016 e il Dottorato di Ricerca in Tissue Engineering and Remodeling Biotechnologies for Body Function presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nel 2023.

La produzione scientifica comprende 3 articoli pubblicati su riviste peer-reviewed con IF totale = 14.331, IF medio = 4.777, citazioni totali = 19, media citazioni per articolo = 6.33, H-index = 2. Il candidato è stato relatore a 2 congressi internazionali e 1 congresso nazionali. Tutta la produzione scientifica riguarda la scienza dei materiali e l'ingegneria dei tessuti, non risultando pertanto attinente al settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura (MED/30).

Il candidato non documenta attività didattica.

Dal punto di vista assistenziale, il candidato non ha svolto alcuna attività clinica attinente al settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Università degli Studi di Ferrara
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
0532 293111
www.unife.it

Nel complesso l'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche permette di rilevare una attività di ricerca non attinente al settore scientifico disciplinare MED/30, e quindi non valutabile ai fini del presente concorso.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Massimo Busin [firmato digitalmente]

Prof. Marco Mura [firmato digitalmente]

Prof.ssa Vincenza Maria Elena Bonfiglio [firmato digitalmente]