

CODICE CONCORSO 2024PAE013 – SSD MEDS-12/A (ex SSD MED/26)

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE SSD MEDS-12/A (ex SSD MED/26) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. N. 2118/2024 DEL 4.9.2024

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia nominata con D.R. n. 2118/2024 del 4.9.2024 composta da:

Prof.ssa Simona Lattanzi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MEDS-12A dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. Marco Salvetti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MEDS-12A dell'Università Sapienza, Roma

Prof. Alessandro Tessitore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MEDS-12A dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

si riunisce il giorno 17.02.2025 alle ore 11.00 per via telematica per effettuare la prova didattica ed eventuale accertamento delle competenze linguistiche.

Alle ore 11.05 entra il candidato Dott. Carlo Di Bonaventura ed effettua la prova didattica sull'argomento scelto: "la gestione farmacologica delle epilessie farmaco-resistenti"

La Commissione procede successivamente all'accertamento delle competenze linguistiche.

Alle ore 11.30 entra la candidata Prof.ssa Fabia Febbraro ed effettua la prova didattica sull'argomento scelto: "le epilessie fotosensibili"

La Commissione procede successivamente all'accertamento delle competenze linguistiche.

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova didattica-lezione e valutazione collegiale della prova in lingua straniera **(ALLEGATO A al verbale 4)**
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli **(ALLEGATO B al verbale 4)**
- indicazione del vincitore della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quale vincitore DI BONAVENTURA CARLO per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 4** della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di

seconda fascia per il settore concorsuale SSD MEDS-12A (ex SSD MED/26) presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo *scdocenti@uniroma1.it*

Roma, lì 17 Febbraio, 2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Salvetti (Presidente)

Prof. Alessandro Tessitore (Membro)

Prof.ssa Simona Lattanzi (Segretario)

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 4

(foglio presenza del giorno 14 Febbraio, 2025)

Cognome e nome	data di nascita	documento
Carlo Di Bonaventura	- omissis -	Carta d'identità – omissis -
Fabia Febraro	- omissis -	Passaporto – omissis -

ALLEGATO A AL VERBALE 4

CANDIDATO DI BONAVENTURA CARLO

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha svolto la lezione dimostrando piena conoscenza della letteratura in materia e con padronanza metodologica, riuscendo bene a inquadrare il tema della gestione terapeutica delle epilessie farmacoresistenti. La presentazione in relazione agli obiettivi formativi è ottima. Il candidato evidenzia chiarezza espositiva e capacità di sintesi molto buone. Il giudizio complessivo sulla prova didattica è ottimo.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato dimostra la comprensione del testo e le capacità di lettura, traduzione e conversazione. Il candidato DI BONAVENTURA CARLO possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO FEBBRARO FABIA

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il tema delle epilessie fotosensibili è correttamente inquadrato ed inserito in un'organizzazione logica della lezione ben strutturata. La presentazione in relazione agli obiettivi formativi è buona. Il giudizio è complessivamente buono.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La candidata dimostra la comprensione del testo e le capacità di lettura, traduzione e conversazione. La candidata FEBBRARO FABIA possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO B AL VERBALE 4

CANDIDATO DI BONAVENTURA CARLO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

Profilo curricolare

Il Dott. Di Bonaventura si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia (1995), Sapienza Università di Roma. Nella stessa Università ha conseguito con lode la Specializzazione in Neurologia (2000) e il Dottorato in neuroscienze, neuroriabilitazione e scienze del comportamento (2004). Dal 2002 svolge il ruolo di neurologo presso il Policlinico Umberto I di Roma dove dal 2005 è Dirigente medico I livello.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia, settore MED26- SD 06/D6. Il Candidato Dott. Carlo Di Bonaventura è autore di 192 pubblicazioni tutte su riviste internazionali e con Impact Factor. Ha un H-index di 31, H-index normalizzato per anno di 1,409; le citazioni su Scopus complessive sono di 3025; l'impact Factor complessivo è di 781,776.

Attività di didattica: dal 2004 al 2017 è stato titolare dell'insegnamento di Neurologia presso il Corso di Laurea di "Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica" dell'Università Sapienza di Roma (sede di Viterbo); nel 2015 è stato titolare dell'Insegnamento di Neurologia C.d.S. in Fisioterapia "H" dell'Università Sapienza di Roma (sede di Bracciano, docenza esterna in convenzione sanità); dal 2012 è titolare dell'insegnamento di modulo didattico "Epilessia, disturbi del sonno ed EEG del movimento", CI Malattie del Sistema Nervoso della Facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università Sapienza di Roma.

Dal 2020 il Dott. Di Bonaventura ha anche incarichi di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, in Medicina Legale e in Medicina d'Emergenza.

Attività di ricerca: Le 12 pubblicazioni presentate dal Dott. Di Bonaventura sono tutte nell'arco temporale di 6 anni dal 2019 al 2024. La produzione scientifica è continuativa e coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A.

L'attività di ricerca del candidato si è concentrata sullo studio dell'epilessia e in particolare delle forme parziali resistenti, dello studio genetico e delle forme parziali, delle forme miocloniche, della sperimentazione clinica di nuovi farmaci e dello studio fMRI/EEG delle attività critiche ed intercritiche ed è coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A. La produzione scientifica presenta continuità temporale. Ha ottenuto numerosi finanziamenti in qualità di responsabile di progetti di ricerca. Il candidato è nell'Editorial Board delle riviste *Frontiers in Neurology and Clinical Case and Review in Epilepsy*.

Attività assistenziale: dal 2005 ad oggi è Dirigente medico I livello presso il Policlinico Umberto I di Roma e dal 2017 ha ricevuto l'incarico professionale di alta specializzazione; dal 2002 al 2020 ha svolto il ruolo di neurologo presso il Centro Epilessia e il Servizio di Video-EEG dello stesso ospedale e dal 2020 ne è divenuto responsabile. Dal 2003 è membro della Commissione per l'accertamento della morte cerebrale e della Commissione farmaci e terapie del Policlinico Umberto I di Roma. Ha ricoperto inoltre il ruolo di responsabile della commissione Neuroimmagini della Lega Italiana Contro l'Epilessia (periodo 2017-2021).

L'attività assistenziale svolta è coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica del candidato è continuativa e di ottimo livello ed incentrata su tematiche centrali per SSD MEDS-12A. L'attività didattica è intensa ed è coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Neuroscienze Umane. L'attività assistenziale è continuativa e coerente con quanto richiesto dal bando.

Valutazione di merito dell'attività di ricerca

Il candidato presenta un ottimo curriculum scientifico per qualità, originalità, continuità e rigore metodologico. La collocazione di vertice delle riviste dove il candidato compare in posizione di preminenza ha garantito un'ampia diffusione nella comunità scientifica. I numerosi finanziamenti ottenuti quali referente di progetto e le collaborazioni con gruppi di rilevanza internazionale, testimoniano la piena indipendenza e maturità scientifica raggiunti dal candidato. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale del candidato in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

Valutazione complessiva.

La valutazione complessiva del candidato è ottima. La ricerca svolta dal Prof. Di Bonaventura è complessivamente di ottimo livello e molto attinente, per specifiche competenze, con il SSD MEDS-12A oggetto del bando. La continuità temporale della produzione scientifica è particolarmente rilevante negli ultimi 10 anni. L'attività didattica è ampia e continuativa nei corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. L'attività assistenziale è congrua con le richieste del bando. Il giudizio complessivo sulla prova didattica e sulla prova in lingua straniera è ottimo. Il Candidato Carlo Di Bonaventura presenta pertanto un curriculum didattico, scientifico e assistenziale pienamente adeguato a ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione

CANDIDATA FEBBRARO FABIA

Profilo curriculare

La Prof.ssa Febbraro si è laureata con lode in Biologia Molecolare (2006), Università di Tor Vergata, Roma e ha conseguito il Dottorato in Medicina presso l'Università di Aarhus in Danimarca (2010).

Dal 2012 al 2013 ha ricoperto il ruolo di "Postdoc fellow" presso il "Center for Psychiatric Research" presso l'Università di Aarhus, dal 2013 al 2016 presso il Karolinska Institute, Stoccolma e dal 2016 al 2017 presso l'Università di Aarhus (Laboratorio di Cellule Staminali).

Dal 2017 al 2020 ha ricoperto il ruolo di "Assistant professor" presso il Dipartimento di Scienze della Salute e Tecnologia e dal 2020 al 2021 presso il Dipartimento di Genetica Clinica dell'Università di Aarhus.

Dal 2021 ricopre il ruolo di professore associato presso il Dipartimento di Biomedicina, Neurobiologia e Laboratorio presso l'Università di Aarhus.

La Candidata Prof.ssa Fabia Febbraro è autrice di 18 pubblicazioni tutte su riviste internazionali e con Impact Factor. Ha un H-index di 12, H-index degli ultimi 10 anni pari a 10, le citazioni su Google Scholar complessive sono di 1209, l'Impact factor totale è pari a 76.88 e l'impact factor medio per pubblicazione a 4.52 (banca dati di riferimento <https://www.bioxbio.com/journal/>).

Attività di didattica: dal 2022 è docente del Corso di Neuroscienze alla Facoltà di Medicina presso l'Università di Aarhus dove negli anni è stata titolare anche di corsi presso alcuni Master. Nel 2014 ha insegnato anche Biochimica presso un Master al Karolinska Institute.

Attività di ricerca: La produzione scientifica è continuativa, coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A ma affronta principalmente tematiche di ricerca di base sulle cellule staminali.

L'attività di ricerca della candidata si è concentrata sullo studio del ruolo dei recettori del dominio VPS10P nei disordini dello sviluppo e nella malattia di Alzheimer utilizzando organoidi derivati da cellule staminali pluripotenti indotte. Ha ottenuto alcuni finanziamenti in qualità di responsabile di progetti di ricerca. La candidata è Review Editor per la rivista Journal Frontiers, Molecular Mechanisms of Neurodegeneration.

L'attività scientifica della candidata è continuativa e di ottimo livello ma incentrata su tematiche di ricerca di base. Stessa considerazione vale per l'attività didattica.

Attività assistenziale: dalla documentazione presentata non risulta attività assistenziale

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata è continuativa, coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A ma affronta principalmente tematiche di ricerca di base sulle cellule staminali.

Ha svolto attività didattica solo parzialmente coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Neuroscienze Umane. Non risulta attività assistenziale.

Valutazione di merito dell'attività di ricerca

La candidata presenta un discreto curriculum scientifico per qualità, originalità, continuità e rigore metodologico. La collocazione delle riviste dove la candidata compare in posizione di preminenza ha garantito buona diffusione nella comunità scientifica. Tuttavia, il numero di pubblicazioni appare piuttosto limitato. I finanziamenti ottenuti quali referente di progetto e le collaborazioni con gruppi di rilevanza prevalentemente nazionale ma anche internazionale, testimoniano una buona indipendenza e maturità scientifica. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale della candidata in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è buona.

Valutazione complessiva.

La valutazione complessiva della Candidata è più che buona. La ricerca svolta dalla Dott.ssa Febbraro è complessivamente di discreto livello ma parzialmente attinente, per specifiche competenze, con il SSD MEDS-12A oggetto del bando. Il numero di pubblicazioni non è elevato. L'attività didattica è continuativa e di ottimo livello ma incentrata su tematiche di ricerca di base. La candidata non documenta attività assistenziali. Il giudizio è complessivamente buono nella prova didattica e ottimo nella prova della lingua straniera.

La Candidata Febbraro Fabia presenta pertanto un curriculum didattico, scientifico e assistenziale non pienamente adeguato a ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione

CODICE CONCORSO 2024PAE013 – SSD MEDS-12/A (ex SSD MED/26)

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE SSD MEDS-12/A (ex SSD MED/26) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. N. 2118/2024 DEL 4.9.2024

RELAZIONE FINALE

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane nominata con D.R. n. 2118/2024 del 4.9.2024 e composta da:

Prof.ssa Simona Lattanzi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MEDS-12A dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. Marco Salvetti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MEDS-12A dell'Università Sapienza, Roma

Prof. Alessandro Tessitore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MEDS-12A dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

si riunisce il giorno 17.02.25 alle ore 12.00 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 20.12.2024

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Marco Salvetti ed alla Prof.ssa Simona Lattanzi ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 17.02.2025

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati e a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 13.01.2025, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico e ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva**

di merito dell'attività di ricerca, procedendo anche all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare la scelta da parte del/della candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

Nella **terza riunione**, che si è tenuta in data 14.02.2025 per via telematica, la Commissione ha proceduto ad individuare gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura oggetto di scelta da parte dei candidati. Al termine, ogni candidato ha scelto l'argomento oggetto della prova didattica.

Nella **quarta riunione** che si è tenuta in data 17.02.2025 la Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore DI BONAVENTURA CARLO.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

DI BONAVENTURA CARLO

quale vincitore per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 4**, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale SSD MEDS-12A (ex SSD MED/26) presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Facoltà di Medicina e Odontoiatria.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti (oppure firmati digitalmente) delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00 del giorno 17.02.2025

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Salvetti (Presidente)

Prof. Alessandro Tessitore (Membro)

Prof.ssa Simona Lattanzi (Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato DI BONAVENTURA CARLO

Profilo curricolare

Il Dott. Di Bonaventura si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia (1995), Sapienza Università di Roma. Nella stessa Università ha conseguito con lode la Specializzazione in Neurologia (2000) e il Dottorato in neuroscienze, neuroriabilitazione e scienze del comportamento (2004). Dal 2002 svolge il ruolo di neurologo presso il Policlinico Umberto I di Roma dove dal 2005 è Dirigente medico I livello.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia, settore MED26- SD 06/D6. Il Candidato Dott. Carlo Di Bonaventura è autore di 192 pubblicazioni tutte su riviste internazionali e con Impact Factor. Ha un H-index di 31, H-index normalizzato per anno di 1,409; le citazioni su Scopus complessive sono di 3025; l'impact Factor complessivo è di 781,776.

Attività di didattica: dal 2004 al 2017 è stato titolare dell'insegnamento di Neurologia presso il Corso di Laurea di "Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica" dell'Università Sapienza di Roma (sede di Viterbo); nel 2015 è stato titolare dell'Insegnamento di Neurologia C.d.S. in Fisioterapia "H" dell'Università Sapienza di Roma (sede di Bracciano, docenza esterna in convenzione sanità); dal 2012 è titolare dell'insegnamento di modulo didattico "Epilessia, disturbi del sonno ed EEG del movimento", CI Malattie del Sistema Nervoso della Facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università Sapienza di Roma.

Dal 2020 il Dott. Di Bonaventura ha anche incarichi di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, in Medicina Legale e in Medicina d'Emergenza.

Attività di ricerca: Le 12 pubblicazioni presentate dal Dott. Di Bonaventura sono tutte nell'arco temporale di 6 anni dal 2019 al 2024. La produzione scientifica è continuativa e coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A.

L'attività di ricerca del candidato si è concentrata sullo studio dell'epilessia e in particolare delle forme parziali resistenti, dello studio genetico e delle forme parziali, delle forme miocloniche, della sperimentazione clinica di nuovi farmaci e dello studio fMRI/EEG delle attività critiche ed intercritiche ed è coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A. La produzione scientifica presenta continuità temporale. Ha ottenuto numerosi finanziamenti in qualità di responsabile di progetti di ricerca. Il candidato è nell'Editorial Board delle riviste *Frontiers in Neurology and Clinical Case and Review in Epilepsy*.

Attività assistenziale: dal 2005 ad oggi è Dirigente medico I livello presso il Policlinico Umberto I di Roma e dal 2017 ha ricevuto l'incarico professionale di alta specializzazione; dal 2002 al 2020 ha svolto il ruolo di neurologo presso il Centro Epilessia e il Servizio di Video-EEG dello stesso ospedale e dal 2020 ne è divenuto responsabile. Dal 2003 è membro della Commissione per l'accertamento della morte cerebrale e della Commissione farmaci e terapie del Policlinico Umberto I di Roma. Ha ricoperto inoltre il ruolo di responsabile della commissione Neuroimmagini della Lega Italiana Contro l'Epilessia (periodo 2017-2021).

L'attività assistenziale svolta è coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica del candidato è continuativa e di ottimo livello ed incentrata su tematiche centrali per SSD MEDS-12A. L'attività didattica è intensa ed è coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Neuroscienze Umane. L'attività assistenziale è continuativa e coerente con quanto richiesto dal bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta un ottimo curriculum scientifico per qualità, originalità, continuità e rigore metodologico. La collocazione di vertice delle riviste dove il candidato compare in posizione di preminenza ha garantito un'ampia diffusione nella comunità scientifica. I numerosi finanziamenti ottenuti quali referente di progetto e le collaborazioni con gruppi di rilevanza internazionale, testimoniano la piena indipendenza e maturità scientifica raggiunti dal candidato. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque

possibile enucleare l'apporto personale del candidato in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

Lavori in collaborazione

La commissione prende atto che vi sono 3 lavori in collaborazione del candidato Dr. Di Bonaventura Carlo con la prof.ssa Tessitore Simona.

Candidato FEBBRARO FABIA

Profilo curricolare

La Prof.ssa Febbraro si è laureata con lode in Biologia Molecolare (2006), Università di Tor Vergata, Roma e ha conseguito il Dottorato in Medicina presso l'Università di Aarhus in Danimarca (2010).

Dal 2012 al 2013 ha ricoperto il ruolo di "Postdoc fellow" presso il "Center for Psychiatric Research" presso l'Università di Aarhus, dal 2013 al 2016 presso il Karolinska Institute, Stoccolma e dal 2016 al 2017 presso l'Università di Aarhus (Laboratorio di Cellule Staminali).

Dal 2017 al 2020 ha ricoperto il ruolo di "Assistant professor" presso il Dipartimento di Scienze della Salute e Tecnologia e dal 2020 al 2021 presso il Dipartimento di Genetica Clinica dell'Università di Aarhus.

Dal 2021 ricopre il ruolo di professore associato presso il Dipartimento di Biomedicina, Neurobiologia e Laboratorio presso l'Università di Aarhus.

La Candidata Prof.ssa Fabia Febbraro è autrice di 18 pubblicazioni tutte su riviste internazionali e con Impact Factor. Ha un H-index di 12, H-index degli ultimi 10 anni pari a 10, le citazioni su Google scholar complessive sono di 1209, l'Impact factor totale è pari a 76.88 e l'impact factor medio per pubblicazione a 4.52 (banca dati di riferimento <https://www.bioxbio.com/journal/>).

Attività di didattica: dal 2022 è docente del Corso di Neuroscienze alla Facoltà di Medicina presso l'Università di Aarhus dove negli anni è stata titolare anche di corsi presso alcuni Master. Nel 2014 ha insegnato anche Biochimica presso un Master al Karolinska Institute.

Attività di ricerca: La produzione scientifica è continuativa ma solo in parte coerente con le tematiche del SSD MEDS-12° affrontando principalmente tematiche di ricerca di base sulle cellule staminali.

L'attività di ricerca della candidata si è concentrata sullo studio del ruolo dei recettori del dominio VPS10P nei disordini dello sviluppo e nella malattia di Alzheimer utilizzando organoidi derivati da cellule staminali pluripotenti indotte. Ha ottenuto alcuni finanziamenti in qualità di responsabile di progetti di ricerca. La candidata è Review Editor per la rivista Journal Frontiers, Molecular Mechanisms of Neurodegeneration.

L'attività scientifica della candidata è continuativa e di ottimo livello ma incentrata su tematiche di ricerca di base e non centrali per SSD MEDS-12A. Stessa considerazione vale per l'attività didattica.

Attività assistenziale: dalla documentazione presentata non risulta attività assistenziale

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata è continuativa e di ottimo livello ma incentrata su tematiche di ricerca di base e non centrali per SSD MEDS-12A. Stessa considerazione vale per l'attività didattica. Non risulta attività assistenziale.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta un discreto curriculum scientifico per qualità, originalità, continuità e rigore metodologico. La collocazione delle riviste dove la candidata compare in posizione di preminenza ha garantito buona diffusione nella comunità scientifica. Tuttavia, il numero di pubblicazioni non è elevato. I finanziamenti ottenuti quali referente di progetto e le collaborazioni con gruppi di rilevanza prevalentemente nazionale ma anche internazionale, testimoniano una buona indipendenza e maturità scientifica. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale della candidata in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è buona.

Lavori in collaborazione

La Commissione prende atto che non ci sono lavori in collaborazione.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO DI BONAVENTURA CARLO

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha svolto la lezione dimostrando piena conoscenza della letteratura in materia e con padronanza metodologica, riuscendo bene a inquadrare il tema della gestione terapeutica delle epilessie farmacoresistenti. La presentazione in relazione agli obiettivi formativi è ottima. Il candidato evidenzia chiarezza espositiva e capacità di sintesi molto buone. Il giudizio complessivo sulla prova didattica è ottimo.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato dimostra la comprensione del testo e le capacità di lettura, traduzione e conversazione. Il candidato DI BONAVENTURA CARLO possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO FEBBRARO FABIA

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il tema delle epilessie fotosensibili è correttamente inquadrato ed inserito in un'organizzazione logica della lezione ben strutturata. La presentazione in relazione agli obiettivi formativi è buona. Il giudizio è complessivamente buono.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La candidata dimostra la comprensione del testo e le capacità di lettura, traduzione e conversazione. La candidata FEBBRARO FABIA possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO DI BONAVENTURA CARLO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Profilo curricolare

Il Dott. Di Bonaventura si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia (1995), Sapienza Università di Roma. Nella stessa Università ha conseguito con lode la Specializzazione in Neurologia (2000) e il Dottorato in neuroscienze, neuroriabilitazione e scienze del comportamento (2004). Dal 2002 svolge il ruolo di neurologo presso il Policlinico Umberto I di Roma dove dal 2005 è Dirigente medico I livello.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia, settore MED26- SD 06/D6. Il Candidato Dott. Carlo Di Bonaventura è autore di 192 pubblicazioni tutte su riviste internazionali e con Impact Factor. Ha un H-index di 31, H-index normalizzato per anno di 1,409; le citazioni su Scopus complessive sono di 3025; l'impact Factor complessivo è di 781,776.

Attività di didattica: dal 2004 al 2017 è stato titolare dell'insegnamento di Neurologia presso il Corso di Laurea di "Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica" dell'Università Sapienza di Roma (sede di Viterbo); nel 2015 è stato titolare dell' Insegnamento di Neurologia C.d.S. in Fisioterapia "H" dell'Università Sapienza di Roma (sede di Bracciano, docenza esterna in convenzione sanità); dal 2012 è titolare dell'insegnamento di modulo didattico "Epilessia, disturbi del sonno ed EEG del movimento", CI Malattie del Sistema Nervoso della Facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università Sapienza di Roma.

Dal 2020 il Dott. Di Bonaventura ha anche incarichi di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, in Medicina Legale e in Medicina d'Emergenza.

Attività di ricerca: Le 12 pubblicazioni presentate dal Dott. Di Bonaventura sono tutte nell'arco temporale di 6 anni dal 2019 al 2024. La produzione scientifica è continuativa e coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A.

L'attività di ricerca del candidato si è concentrata sullo studio dell'epilessia e in particolare delle forme parziali resistenti, dello studio genetico e delle forme parziali, delle forme miocloniche, della sperimentazione clinica di nuovi farmaci e dello studio fMRI/EEG delle attività critiche ed intercritiche ed è coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A. La produzione scientifica presenta continuità temporale. Ha ottenuto numerosi finanziamenti in qualità di responsabile di progetti di ricerca. Il candidato è nell'Editorial Board delle riviste *Frontiers in Neurology* and *Clinical Case and Review in Epilepsy*.

Attività assistenziale: dal 2005 ad oggi è Dirigente medico I livello presso il Policlinico Umberto I di Roma e dal 2017 ha ricevuto l'incarico professionale di alta specializzazione; dal 2002 al 2020 ha svolto il ruolo di neurologo presso il Centro Epilessia e il Servizio di Video-EEG dello stesso ospedale e dal 2020 ne è divenuto responsabile. Dal 2003 è membro della Commissione per l'accertamento della morte cerebrale e della Commissione farmaci e terapie del Policlinico Umberto I di Roma. Ha ricoperto inoltre il ruolo di responsabile della commissione Neuroimmagini della Lega Italiana Contro l'Epilessia (periodo 2017-2021).

L'attività assistenziale svolta è coerente con le tematiche del SSD MEDS-12A.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica del candidato è continuativa e di ottimo livello ed incentrata su tematiche centrali per SSD MEDS-12A. L'attività didattica è intensa ed è coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Neuroscienze Umane. L'attività assistenziale è continuativa e coerente con quanto richiesto dal bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta un ottimo curriculum scientifico per qualità, originalità, continuità e rigore metodologico. La collocazione di vertice delle riviste dove il candidato compare in posizione di preminenza ha garantito un'ampia diffusione nella comunità scientifica. I numerosi finanziamenti ottenuti quali referente di progetto e le collaborazioni con gruppi di rilevanza internazionale, testimoniano la piena indipendenza e maturità scientifica raggiunti dal candidato. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale del candidato in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

Valutazione complessiva.

La valutazione complessiva del candidato è ottima. La ricerca svolta dal Prof. Di Bonaventura è complessivamente di ottimo livello e molto attinente, per specifiche competenze, con il SSD MEDS-12A oggetto del bando. La continuità temporale della produzione scientifica è particolarmente rilevante negli ultimi 10 anni. L'attività didattica è ampia e continuativa nei corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. L'attività assistenziale è congrua con le richieste del bando. Il giudizio complessivo sulla prova didattica e sulla prova in lingua straniera è ottimo. Il Candidato Carlo Di Bonaventura presenta pertanto un curriculum didattico, scientifico e assistenziale pienamente adeguato a ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

CANDIDATA FEBBRARO FABIA

Profilo curriculare

La Prof.ssa Febbraro si è laureata con lode in Biologia Molecolare (2006), Università di Tor Vergata, Roma e ha conseguito il Dottorato in Medicina presso l'Università di Aarhus in Danimarca (2010).

Dal 2012 al 2013 ha ricoperto il ruolo di "Postdoc fellow" presso il "Center for Psychiatric Research" presso l'Università di Aarhus, dal 2013 al 2016 presso il Karolinska Institute, Stoccolma e dal 2016 al 2017 presso l'Università di Aarhus (Laboratorio di Cellule Staminali).

Dal 2017 al 2020 ha ricoperto il ruolo di "Assistant professor" presso il Dipartimento di Scienze della Salute e Tecnologia e dal 2020 al 2021 presso il Dipartimento di Genetica Clinica dell'Università di Aarhus.

Dal 2021 ricopre il ruolo di professore associato presso il Dipartimento di Biomedicina, Neurobiologia e Laboratorio presso l'Università di Aarhus.

La Candidata Prof.ssa Fabia Febbraro è autrice di 18 pubblicazioni tutte su riviste internazionali e con Impact Factor. Ha un H-index di 12, H-index degli ultimi 10 anni pari a 10, le citazioni su Google scholar complessive sono di 1209, l'Impact factor totale è pari a 76.88 e l'impact factor medio per pubblicazione a 4.52 (banca dati di riferimento <https://www.bioxbio.com/journal/>).

Attività di didattica: dal 2022 è docente del Corso di Neuroscienze alla Facoltà di Medicina presso l'Università di Aarhus dove negli anni è stata titolare anche di corsi presso alcuni Master. Nel 2014 ha insegnato anche Biochimica presso un Master al Karolinska Institute.

Attività di ricerca: La produzione scientifica è continuativa ma solo in parte coerente con le tematiche del SSD MEDS-12° affrontando principalmente tematiche di ricerca di base sulle cellule staminali.

L'attività di ricerca della candidata si è concentrata sullo studio del ruolo dei recettori del dominio VPS10P nei disordini dello sviluppo e nella malattia di Alzheimer utilizzando organoidi derivati da cellule staminali

pluripotenti indotte. Ha ottenuto alcuni finanziamenti in qualità di responsabile di progetti di ricerca. La candidata è Review Editor per la rivista Journal Frontiers, Molecular Mechanisms of Neurodegeneration.

L'attività scientifica della candidata è continuativa e di buon livello ma incentrata su tematiche di ricerca di base e non centrali per SSD MEDS-12A. Stessa considerazione vale per l'attività didattica.

Attività assistenziale: dalla documentazione presentata non risulta attività assistenziale

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata è continuativa e di buon livello su tematiche non sempre centrali per SSD MEDS-12A. Ha svolto attività didattica solo parzialmente coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Neuroscienze Umane. Non risulta attività assistenziale.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta un discreto curriculum scientifico per qualità, originalità, continuità e rigore metodologico. La collocazione delle riviste dove la candidata compare in posizione di preminenza ha garantito buona diffusione nella comunità scientifica. Tuttavia, il numero di pubblicazioni appare piuttosto limitato. I finanziamenti ottenuti quali referente di progetto e le collaborazioni con gruppi di rilevanza prevalentemente nazionale ma anche internazionale, testimoniano una buona indipendenza e maturità scientifica. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale della candidata in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è buona.

Valutazione complessiva.

La valutazione complessiva della Candidata è più che buona. La ricerca svolta dalla Dott.ssa Febbraro è complessivamente di discreto livello ma parzialmente attinente, per specifiche competenze, con il SSD MEDS-12A oggetto del bando. Il numero di pubblicazioni appare piuttosto limitato. L'attività didattica è continuativa e di ottimo livello ma incentrata su tematiche di ricerca di base e non sempre centrali per SSD MEDS-12A. La candidata non documenta attività assistenziali. Il giudizio è complessivamente buono nella prova didattica e ottimo nella prova della lingua straniera.

La Candidata Febbraro Fabia presenta pertanto un curriculum didattico, scientifico e assistenziale non pienamente adeguato a ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione