

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-12 (già settore concorsuale 06/D6) e settore scientifico disciplinare MEDS-12/A (già MED/26 - Neurologia) (Riferimento 2352)

Verbale n.3 – Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 3310/2024 del 15/10/2024 e così costituita:

- Prof.ssa Simona Sacco
- Prof. Andrea Truini
- Prof. Diego Centonze

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data **06/12/2024 alle ore 12.30** per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati;
- b) la seconda volta in data **13/01/2025 alle ore 14.00** per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati, per lo svolgimento della prova di idoneità didattica e per l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati.

Prima seduta

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono state, quindi, affidate le funzioni di **Presidente al Prof.ssa Simona Sacco** e le funzioni di **Segretario al Prof. Diego Centonze**.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, non essendo pervenuta alcuna istanza di ricusazione nel termine di 15 giorni dalla data di pubblicazione del decreto rettorale di nomina;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura comparativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche, nonché l'accertamento dell'idoneità didattica, dal quale accertamento, in ossequio all'articolo 4, comma 4 del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, sono esclusi i candidati che siano già professore di prima o di seconda fascia in università italiane e i ricercatori universitari o di altri enti o istituti di ricerca che siano stati titolari di corsi ufficiali in corsi di laurea, di laurea magistrale nonché di laurea a ciclo unico in discipline del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura per almeno tre anni negli ultimi cinque anni precedenti alla data di pubblicazione del bando, e l'accertamento delle competenze linguistiche;

ha predeterminato i criteri di massima valutazione dei candidati, riportati nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Seconda seduta

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:



- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e ognuno dei candidati ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, essendo trascorso il termine di sette giorni dalla data di avvenuta pubblicazione dei criteri per la valutazione dei candidati, senza che sia stata elevata alcuna istanza di ricusazione dei suddetti criteri, ha preso in esame seguendo l'ordine alfabetico, la documentazione presentata telematicamente dai candidati ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che nessun candidato ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n.12 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni di ciascun candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nelle schede di valutazione da 1) a 2), di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, sono stati svolti la prova di idoneità didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche, consistiti rispettivamente nello svolgimento di un seminario in lingua italiana della durata di 15 minuti su un tema proposto dalla Commissione, tra gli argomenti del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, e nella lettura e traduzione di un estratto di un articolo scientifico di recente pubblicazione su tematiche inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura; e svolti pubblicamente su piattaforma Teams, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

La commissione, quindi:

- verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico;
- effettuate le operazioni di appello;
- constatata la presenza dei seguenti candidati: Dott.ssa Maria Albanese e Dott.ssa Antonietta Coppola e rilevato che nessun candidato convocato risulta assente;
- reso noto che la prova di idoneità didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche sono pubblici;
- verificata l'identità personale di ciascun candidato prima dell'inizio della relativa prova e del relativo accertamento;

ha chiamato i candidati in ordine alfabetico ed è stata svolta la prova di idoneità didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche di ciascun candidato convocato.

Conclusi la prova e l'accertamento di ciascun candidato esaminato, la commissione esaminatrice, chiuso il collegamento pubblico, procedendo in via riservata, ha formulato un giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica e all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati esaminati, riportato nelle schede da n.1 a n.2, dell'allegato C), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Terminati le prove di idoneità didattica e gli accertamenti delle competenze linguistiche, dato atto del positivo esito delle suddette prove e dei suddetti accertamenti per tutti i candidati valutati, la commissione è passata a riesaminare i giudizi collegiali espressi, ivi inclusi i giudizi collegiali espressi per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, nell'ambito della quale ha comparato tra loro i candidati, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti la Dott.ssa **Maria Albanese** quale **candidata maggiormente qualificata** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:



La Dott.ssa Maria Albanese ha maturato un'esperienza in ambito scientifico, didattico e clinico-assistenziale di ottimo livello, con una continuità temporale eccellente, riportando un maggior punteggio totale nella valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 2 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La presente relazione finale e i rispettivi allegati letti, redatti, sottoscritti e siglati su ogni pagina dal Prof. Diego Centonze, sono integrati dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con i relativi contenuti della Prof.ssa Simona Sacco, e del Prof. Andrea Truini, di cui agli allegati D) e E), che costituiscono parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferiscono.

Data **13/01/2025**

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Simona Sacco, *Presidente*

Prof. Andrea Truini, *componente*

Prof. Diego Centonze, *Segretario*

Handwritten signature of Diego Centonze in black ink, written in a cursive style.

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-12 (già settore concorsuale 06/D6) e settore scientifico disciplinare MEDS-12/A (già MED/26 - Neurologia) (Riferimento 2352)

CRITERI DI VALUTAZIONE
Titoli e curriculum (max 70 punti) – Pubblicazioni scientifiche (max 40 punti)
A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:
<p>I) l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi, fino a 25 punti ripartiti come segue:</p> <p>Partecipazione a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Fino a 10 punti e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 10 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 5 punti - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto <p>Responsabilità in progetti di ricerca nazionali o internazionali finanziati. Fino a 5 punti e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 5 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 2 punti - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto <p>Partecipazione a trial clinici: fino a 10 punti e in specie:</p> <p>a) ruolo Principal Investigator: 8 punti;</p> <p>b) Sub-Investigator: 2 punti</p>
<p>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, di scuole di specializzazione e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale fino a 10 punti, ripartiti come segue:</p> <p>a) titolarità di insegnamento in corso di dottorato e/o scuola di specializzazione. Fino a 5 punti e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 5 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 2 punti - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto <p>b) titolarità di insegnamento in corsi di studio di I o II livello o a ciclo unico. Fino a 3 punti – massimo 1 punto per ciascun corso, e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 1 punto; - parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punto - scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punto <p>c) titolarità di insegnamento in Master di studio di I o II livello. Fino a 2 punti e in specie:</p>

- congruente con il SSD: 2 punti
- parzialmente congruente con il SSD: 1 punto
- scarsamente congruente con il SSD: 0.5 punto

III) partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca e/o di scuole di specializzazione accreditati dal Ministero: fino a **5 punti, massimo un punto per ciascun anno di partecipazione**, e in specie:

- congruente con il SSD: 1 punto;
- parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punto
- scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punto

IV) l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, fino a **15 punti**, ripartiti come segue:

- l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a **10 punti**;
- l'attività di coordinamento e/o di responsabilità di servizio clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura: fino a **5 punti**

V) specifiche esperienze professionali del candidato attinenti al settore concorsuale ed al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a **10 punti**, ripartiti come segue:

- contratto assistenziale di dirigenza medica e/o da ricercatore: **8 punti**;
- partecipazione in qualità di relatore/moderatore a congressi e convegni: **2 punti**

VI) dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero: fino a **3 punti**, così attribuibili:

- congruente con il SSD: 3 punti;
- parzialmente congruente con il SSD: 2 punti;
- scarsamente congruente con il SSD: 1 punto

VII) ulteriori elementi desunti dal *curriculum vitae* a completamento di quanto sopra indicato: fino a **2 punti**
– 1 punto per ciascun elemento considerato

*** **

B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:

- I)** eventuali dichiarazioni, rese dal candidato/a e/o dagli altri autori della pubblicazione, tese a chiarire la parte e/o le attività svolte e attribuibili ai medesimi nel lavoro scientifico;
- II)** *“ordine degli autori”, “attribuzione al candidato/a di un apporto paritario a quello degli altri coautori, quando non è fornita documentazione su quali parti siano state redatte dal candidato/a”; “essere l'autore di riferimento”.*

*** **

C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:

I) originalità e innovatività della produzione scientifica complessiva e rigore metodologico: fino a 9 punti
– massimo **0.75** punti per ciascuna pubblicazione, e in specie:

- scarso: 0;
- sufficiente: da 0.1 a 0.35;
- discreto: da 0.4 a 0.55;
- buono: da 0.6 a 0.65;
- ottimo: 0.7;
- eccellente: 0.75.

II) congruenza dell'attività del candidato/a con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura: fino a 9 punti – massimo **0.75** punti per ciascuna pubblicazione, e in specie:

- congruente con il SSD: 0.75 punti;
- parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punti
- scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punti
- non congruente con il SSD: 0 punti

III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a 9 punti – massimo **0.75** punti per ciascuna pubblicazione, e in specie:

- scarso: 0;
- sufficiente: da 0.1 a 0.35;
- discreto: da 0.4 a 0.55;
- buono: da 0.6 a 0.65;
- ottimo: 0.7;
- eccellente: 0.75.

IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a 13 punti, e in specie:

scarso: da 1 a 2;

sufficiente: da 3 a 5;

discreto: da 6 a 8;

buono: da 9 a 11;

ottimo: 12;

eccellente: 13.

*** **

Prova di idoneità didattica

a) conoscenza del tema

b) capacità di inquadramento sistematico;

c) ampiezza e qualità delle argomentazioni

d) chiarezza, completezza ed efficacia espositiva



*** **

Accertamento delle competenze linguistiche

a) chiarezza, correttezza ed efficacia nella comprensione e traduzione


Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data **13/01/2025**

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Simona Sacco, *Presidente*

Prof. Andrea Truini, *componente*

Prof. Diego Centonze, *Segretario* 

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-12 (già settore concorsuale 06/D6) e settore scientifico disciplinare MEDS-12/A (già MED/26 - Neurologia) (Riferimento 2352)

Scheda n. 1 – Albanese Maria	
Titoli e curriculum	
<p>D) l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi, fino a 25 punti ripartiti come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Fino a 10 punti e in specie: <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 10 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 5 punti - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto • Responsabilità in progetti di ricerca nazionali o internazionali finanziati. Fino a 5 punti e in specie: <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 5 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 2 punti - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto 	<p>La candidata ha collaborato a diversi gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale congruenti con il SSD (10/10 punti).</p> <p>Ha svolto attività di ricerca nei seguenti progetti nazionali o internazionali finanziati congruenti con il SSD, ricomprendo il ruolo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile scientifico presso il Policlinico Tor Vergata di Roma del Progetto "Ottimizzazione delle Modalità organizzative per l'Assistenza alla Cefalea" finanziato dal Ministero della Salute ai sensi del DM 23 marzo 2023 nell'ambito della sperimentazione di progetti regionali sulla cefalea primaria cronica (dal 27-12-2023 ad oggi). - Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "Cefalea a grappolo cronica farmacoresistente e neurostimolazione cerebrale: un potenziale strumento innovativo di trattamento per ridurre il burden di malattia", finanziato dalla Fondazione Giovan Battista Baroni (dal 20/01/2023 ad oggi). - Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "Effetti del trattamento con anticorpi monoclonali anti-CGRP sul ritmo sonno-veglia e sulla qualità del sonno in pazienti affetti da emicrania", finanziato dalla Fondazione Italiana Cefalee Onlus – FICEF (dal 16-07-2021 al 30/12/2023).

- Ricercatore collaboratore come Principal Investigator presso il Policlinico Tor Vergata di Roma per l'arruolamento dei pazienti affetti da cefalea come gruppo di controllo al Progetto di ricerca "SPECIAL MS COVID: Sars-CoV-2 e sclerosi multipla: c'è un'interazione? Uno studio sull'impatto dell'infezione e del vaccino sull'andamento della sclerosi multipla", Promotore: Dipartimento NESMOS- Università degli Studi di Roma "La Sapienza", finanziato dalla FISM Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (dal 01-07-2024 ad oggi).

- Ricercatore collaboratore come responsabile della valutazione e refertazione degli esami neurofisiologici, in qualità di esperto di neurofisiopatologia, al Progetto PNRR-MCNT1-2023-12378408 finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU e dal Ministero della Salute, dal titolo "Exploring the upper airways through an integrated multidisciplinary approach to tackle pathogenic trajectories and disclose novel targets in Parkinson disease"; Policlinico Tor Vergata - Roma (dal 30-08-2024 ad oggi).

- Ricercatore collaboratore come responsabile dell'arruolamento e della gestione clinica dei pazienti affetti da emicrania, in qualità di neurologo esperto in medicina delle cefalee, al progetto PNRR-MAD-2022-12376769 finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU e dal Ministero della Salute, dal titolo: "InnovaMigraine: exploring the sleep-wake cycle, autonomic balance and neuroimmune system in migraine to unveil chronicization". Policlinico Tor Vergata – Roma (dal 25/05/2023 ad oggi).

- Ricercatore collaboratore al Progetto di Ricerca finanziato dalla FISM Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, dal titolo "Mediatori lipidici pro-risolutivi specializzati come nuova strategia terapeutica per "risolvere" le risposte immunitarie dell'immunità adattiva nella sclerosi multipla" (FISM grant 2017/R/08) (dal 01-01-2018 al 01-01-2020).

- Ricercatore collaboratore al Progetto di Ricerca Finalizzata RF 2011-02347280 "Morphofunctional visual pathways evaluation in multiple sclerosis: possible identification of neurodegenerative biomarkers", finanziato dal Ministero della Salute; IRCCS Fondazione Bietti (dal 09-10-2014 al 08-10-2017).

- Ricercatore collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica d'Ateneo Finanziata (RSA, ex-60%) dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dal titolo: "Eccitabilità corticale, Sindrome delle apnee ostruttive morfeiche ed effetti del trattamento con CPAP", Dipartimento di Neuroscienze (dal 01-01-2009 al 31-12-2009).



<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a trial clinici: fino a 10 punti e in specie: <ul style="list-style-type: none"> a) ruolo Principal Investigator: 8 punti; b) Sub-Investigator: 2 punti 	<ul style="list-style-type: none"> - Ricercatore collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica d'Ateneo Finanziata (RSA, ex-60%) dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dal titolo: "Valutazione del ciclo sonno-veglia e della sonnolenza diurna nella distrofia miotonica di tipo 1", Dipartimento di Neuroscienze (dal 01-01-2008 al 31-12-2008). - Ricercatore collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica d'Ateneo Finanziata (RSA, ex-60%) dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dal titolo: "Effetti della deprivazione selettiva di sonno REM sulla eccitabilità corticale", Dipartimento di Neuroscienze (dal 01-01-2007 al 31-12-2007). (5/5 punti). <p>Ha svolto attività di ricerca clinica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in qualità di Principal Investigator a n.12 trial clinici sperimentali; (8/8 punti). - in qualità di Sub-Investigator a n.28 trial clinici sperimentali. (2/2 punti).
<p>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, di scuole di specializzazione e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale fino a 10 punti, ripartiti come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> d) titolarità di insegnamento in corso di dottorato e/o scuola di specializzazione. Fino a 5 punti e in specie: <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 5 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 2 punti - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto e) titolarità di insegnamento in corsi di studio di I o II livello o a ciclo unico. Fino a 3 punti – massimo 1 punto per ciascun corso, e in specie: <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 1 punto; - parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punto 	<ul style="list-style-type: none"> a) Dal 2018 ad oggi ha svolto continuamente attività didattica frontale in corsi di dottorato di ricerca e di scuole di specializzazione presso università italiane e straniere, congruente con il SSD: <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento di "Cefalee e algie facciali" e attività di tutoraggio nella Scuola di Specializzazione in Neurologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, [anno accademico 2018/2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024]; - Insegnamento di "Neurologia (MED/26)", Scuola di Specializzazione dell'area medica in Nefrologia, presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (Albania) [anno accademico 2022/2023; 2023-2024]; - Insegnamento di "Neurologia (MED/26)", Scuola di Specializzazione dell'area medica in Ortopedia e Traumatologia, presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (Albania) [anno accademico 2022/2023; 2023-2024]. - Insegnamento di "Bioetica, tecnologia e medicina rigenerativa" e attività di tutoraggio nel corso di Dottorato di ricerca in Scienze medico-chirurgiche applicate della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2021-2022; 2022-2023]. (5/5 punti)

<p>- scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punto</p> <p>f) titolarità di insegnamento in Master di studio di I o II livello. Fino a 2 punti e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 2 punti - parzialmente congruente con il SSD: 1 punto - scarsamente congruente con il SSD: 0.5 punto 	<p>b) Dal 2015 ad oggi ha svolto continuativamente attività didattica frontale in corsi di studio di I o II livello o a ciclo unico, congruente con il SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - insegnamento "Neurologia (MED/26)" – CI di Neuroriabilitazione, per il Corso di Laurea triennale in Tecniche Di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024]. -Insegnamento "Riabilitazione Neurologica (MED/26)" - CI di Neuroriabilitazione, per il Corso Di Laurea triennale in Tecniche Di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022]. - Insegnamento "Potenziali Evocati (MED/26)" – CI di Tecniche di registrazione elettromiografiche ed esplorazione delle risposte evocative, per il Corso Di Laurea triennale in Tecniche Di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024]. - Insegnamento "Neurologia di interesse psicologico - MED/26" per il Corso di laurea triennale in Psicologia Generale, dello Sviluppo, del Genere e del Comportamento Sociale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2023-2024]. - Insegnamento "Psicopatologia dell'età evolutiva-MED/39" per il Corso di Laurea triennale in Psicologia Generale, dello Sviluppo, del Genere e del Comportamento Sociale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2023-2024]. - Insegnamento in attività didattica integrativa di Tutor Profilo 2 (conoscenza base nella registrazione ed analisi di dati EEG) per il Corso di Laurea triennale in Psicologia Generale, dello Sviluppo, del Genere e del Comportamento Sociale presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2023-2024]. <p>(3/3 punti).</p> <p>c) Ha svolto attività didattica frontale in Master di studio di I o II livello, congruente con il SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento per il Master Universitario di II livello in "Diagnosi e Terapia Integrata della malattia di Alzheimer e
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>delle altre Demenze”, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2017-2018; 2018-2019].</p> <p>- Insegnamento e attività di tutoraggio per il Master universitario di II livello in “Le Cefalee nell’era della medicina di precisione, della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata [anno accademico 2024-2025].</p> <p>(2/2 punti).</p>
<p>III) partecipazione al collegio dei docenti nell’ambito di dottorati di ricerca e/o di scuole di specializzazione accreditati dal Ministero: fino a 5 punti, massimo un punto per ciascun anno di partecipazione, e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 1 punto; - parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punto - scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punto 	<p>La candidata partecipa al collegio dei docenti nell’ambito di dottorati di ricerca e/o di scuole di specializzazione accreditati dal Ministero, congruenti con il SSD:</p> <p>- Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, [anno accademico 2018/2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024].</p> <p>(5/5 punti).</p>
<p>IV) l’attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, fino a 15 punti, ripartiti come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l’attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a 10 punti; - l’attività di coordinamento e/o di responsabilità di servizio clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura: fino a 5 punti 	<p>Relativamente all’attività in campo clinico nel gruppo scientifico disciplinare e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, la candidata ha svolto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dal 01/09/2018 ad oggi: attività clinico-assistenziale come specialista neurologo presso il Centro Regionale di Riferimento per le Cefalee, con collaborazioni con altre Unità interdipartimentali, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma, Dipartimento Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e degli Organi Sensoriali. - Dal 01/09/2023 ad oggi: attività di consulenza come specialista neurologo nell’ambito del PDTA Angioedema ereditario, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma. - Dal 01/11/2023 ad oggi: attività di consulenza come specialista neurologo nell’ambito del PDTA Fibromialgia, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma. - Dal 11/01/2016 ad oggi: attività di consulenza come specialista neurologo presso la UOC di Cardiologia, la UOS UTIC e la UOC di Oncologia, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma. - Dal 11/01/2016 ad oggi: attività clinico-assistenziale come esperto in Neurofisiologia con competenze specifiche nella refertazione di EEG standard, video EEG, EEG dinamici delle 24 ore, accertamenti di morte cerebrale, monitoraggi EEGrafici intraoperatori, presso il Centro di diagnosi e cura dell’Epilessia, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma.

	<p>- Dal 11/01/2016 ad oggi: attività clinico-assistenziale come esperto in Neurofisiologia con competenze specifiche nella refertazione di monitoraggi cardio-respiratori, video-polisonnografie, polisonnografie dinamiche ambulatoriali, poligrafie, actigrafie, test delle latenze multiple di sonno – MSLT, test di mantenimento della vigilanza – MWT, presso il Centro di Medicina del Sonno, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma.</p> <p>- Dal 2016 al 2018: attività clinico-assistenziale come specialista neurologo presso la U.O.S.D. Centro di Riferimento Regionale per la Sclerosi Multipla, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma. (10/10 punti)</p> <p>Relativamente all'attività di coordinamento e/o di responsabilità di servizio clinico nel gruppo scientifico-disciplinare e nel settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura, dal 27/06/2022 la candidata ricopre il ruolo di: Neurologo Coordinatore del Centro Regionale di Riferimento per le Cefalee, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma – UOC di Neurologia, Dipartimento Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e degli Organi Sensoriali (incarico professionale > 5 anni conferito ai sensi dell'ex art.18, par.II, lettera c) del CC.N.L 19.12.2019 – Dirigenza Area Sanità). (2/5 punti).</p>
<p>V) specifiche esperienze professionali del candidato attinenti al settore concorsuale ed al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a 10 punti, ripartiti come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - contratto assistenziale di dirigenza medica e/o da ricercatore: 8 punti; - partecipazione in qualità di relatore/moderatore a congressi e convegni: 2 punti 	<p>Relativamente alle specifiche esperienze professionali della candidata attinenti al gruppo scientifico disciplinare ed al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura:</p> <p>- Dall' 11/01/2016 ad oggi la candidata ricopre il ruolo di: Dirigente Medico Neurologo a tempo pieno, in regime di esclusività, UOC di Neurologia, Dipartimento Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e degli Organi Sensoriali; AOU Policlinico Tor Vergata di Roma. (8/8 punti).</p> <p>La candidata ha partecipato a numerosi congressi e convegni in qualità di relatore/moderatore attinenti al gruppo scientifico disciplinare ed al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura (2/2 punti).</p>
<p>VI) dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero: fino a 3 punti, così attribuibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 3 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 2 punti; - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto 	<p>Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Università degli Studi di Roma Tor Vergata (2015) (3/3 punti).</p>

VII) ulteriori elementi desunti dal *curriculum vitae* a completamento di quanto sopra indicato: fino a **2 punti** – 1 punto per ciascun elemento considerato

Ha maturato ulteriori esperienze professionali e di ricerca attinenti al gruppo scientifico disciplinare ed al settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura, in qualità di:

- collaboratore scientifico come esperto in neurofisiopatologia/incarico di ricerca per la realizzazione del Progetto dal titolo “Identificazione delle principali citochine infiammatorie coinvolte nel danno centrale in pazienti con forme remittenti-ricidivanti e progressive di Sclerosi Multipla” presso Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED (INM) (IRCCS), Dipartimento di Neurologia (Agosto 2014-Dicembre 2015);
- cultore della materia (Neurologia MED/26) presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Cattedra di Neurologia (a partire dall'anno accademico 2018/2019);
- tutor, membro di commissione per l'esame di profitto in “Scienze Neurologiche” e correlatrice di tesi sperimentale per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (dal 2017 ad oggi);
- membro di commissione per l'esame di laurea e relatrice di tesi sperimentale per il corso di laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata (dal 2016 ad oggi).

Ha conseguito il:

- Diploma di Master Universitario di II Livello in “MEDICINA DELLE CEFALIEE” presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Facoltà di Medicina e Psicologia (28/10/2019).
- Diploma di Master Universitario di II Livello in “ECONOMIA E MANAGEMENT DELLA SANITÀ” presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” – Facoltà di Economia (17/12/2021).
- Diploma di Corso di perfezionamento in Bioetica medica e Biodiritto, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (23-06-2015).
- È membro della Società Italiana di Neurologia (SIN) (dal 2011), della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) (dal 2019), dell'Associazione Italiana per lo Studio del Dolore (AISD) (dal 2024), del GdS di Neuroftalmologia della SIN (dal 2020).
- È Segretario eletto del Consiglio Direttivo Inter-Regionale Lazio-Molise della SISC - Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) (dal 2022).



	<p>- È Componente Elettivo del Comitato di Dipartimento ad attività integrata (DAI) del Benessere della salute mentale e neurologica, dentale e degli organi sensoriali presso l'AOU Policlinico Tor Vergata di Roma, con funzioni di supporto, coordinamento e sviluppo delle attività cliniche e di ricerca della UOC di Neurologia (dal 2019).</p> <p>- Ha conseguito premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta.</p> <p>- Ha partecipato a comitati editoriali di riviste, collane editoriali e trattati di riconosciuto prestigio.</p> <p>- Ha partecipato a corsi residenziali a numero chiuso e ad organizzazione di congressi.</p> <p>(2/2 punti).</p>
Punteggio titoli e curriculum	67/70
<u>Giudizio collegiale</u>	
<p><i>La dott.ssa Albanese ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze nel 2015 e l'ASN a Professore di II fascia per il gruppo scientifico disciplinare (già settore concorsuale 06/D6), oggetto del bando, a decorrere dal 10/02/2023.</i></p> <p><i>La candidata ha intrapreso la sua formazione specialistica con particolare riguardo all'ambito della neurofisiopatologia, dell'epilessia e dei disturbi del sonno e delle loro interazioni con altre patologie neurologiche (Cefalee, Sclerosi Multipla, Distrofie Miotoniche, malattia di Parkinson, malattia di Alzheimer), concentrandosi in un secondo tempo anche sullo studio di biomarcatori clinici, sierici e liquorali di malattia. Dal 2018 è impegnata in attività clinico assistenziale e di ricerca clinica presso il Centro Regionale di Riferimento per le Cefalee, Policlinico Tor Vergata di Roma, Dipartimento Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e degli Organi Sensoriali.</i></p> <p><i>La candidata ha collaborato a diversi gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale congruenti con il SSD.</i></p> <p><i>Ha svolto attività di ricerca in progetti nazionali o internazionali finanziati, congruenti con il SSD, in particolare ricoprendo il ruolo di responsabile scientifico in:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Progetto "Ottimizzazione delle Modalità organizzative per l'Assistenza alla Cefalea" finanziato dal Ministero della Salute ai sensi del DM 23 marzo 2023 nell'ambito della sperimentazione di progetti regionali sulla cefalea primaria cronica, presso il Policlinico Tor Vergata di Roma (dal 27-12-2023 ad oggi).</i> <i>- Progetto di Ricerca "Cefalea a grappolo cronica farmacoresistente e neurostimolazione cerebrale: un potenziale strumento innovativo di trattamento per ridurre il burden di malattia", finanziato dalla Fondazione Giovan Battista Baroni, presso il Policlinico Tor Vergata di Roma (dal 20/01/2023 ad oggi).</i> <i>- Progetto di Ricerca "Effetti del trattamento con anticorpi monoclonali anti-CGRP sul ritmo sonno-veglia e sulla qualità del sonno in pazienti affetti da emicrania", finanziato dalla Fondazione Italiana Cefalee Onlus – FICEF, presso il Policlinico Tor Vergata di Roma (dal 16-07-2021 al 30/12/2023).</i> <i>- Principal Investigator presso il Policlinico Tor Vergata di Roma per l'arruolamento dei pazienti affetti da cefalea come gruppo di controllo al Progetto di ricerca "SPECIAL MS COVID: Sars-CoV-2 e sclerosi multipla: c'è un'interazione? Uno studio sull'impatto dell'infezione e del vaccino sull'andamento della sclerosi multipla", Promotore: Dipartimento NESMOS- Università degli Studi di Roma "La Sapienza", finanziato dalla FISM Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (dal 01-07-2024 ad oggi).</i> 	



Ha partecipato in qualità di Principal Investigator e di Sub-Investigatore a numerosi trial clinici sperimentali.

Dal 2015 svolge continuamente attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, di scuole di specializzazione e di master universitari/corsi di perfezionamento, presso università italiane e straniere, congruente con il SSD oggetto del bando.

Dal 2018 partecipa al Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Neurologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2024 partecipa anche al Collegio dei Docenti del Master universitario di II livello in "Le Cefalee nell'era della medicina di precisione", presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Relativamente alle specifiche esperienze professionali della candidata attinenti al gruppo scientifico disciplinare e al SSD oggetto della procedura, dal 11/01/2016 presta servizio continuativamente in qualità di Dirigente Medico di Neurologia a tempo pieno, in regime di esclusività, presso la UOC di Neurologia dell'AOU Policlinico Tor Vergata di Roma.

Dal 2016 svolge continuativamente attività clinico-assistenziale e di consulenza come specialista neurologo presso l'AOU Policlinico Tor Vergata di Roma.

Dal 27/06/2022 ricopre il ruolo di Neurologo Coordinatore del Centro Regionale di Riferimento per le Cefalee, AOU Policlinico Tor Vergata di Roma – UOC di Neurologia.

La candidata ha partecipato a numerosi congressi e convegni in qualità di relatore/moderatore e a diversi corsi residenziali a numero chiuso.

Ha maturato ulteriori esperienze professionali e di ricerca attinenti al gruppo scientifico disciplinare ed al SSD oggetto della procedura, in qualità di collaboratore scientifico per il progetto "Identificazione delle principali citochine infiammatorie coinvolte nel danno centrale in pazienti con forme remittenti-recidivanti e progressive di Sclerosi Multipla", presso il Dipartimento di Neurologia dell'Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED (INM) (IRCCS).

È stata cultore della materia (Neurologia MED/26) presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia;

Ha conseguito il:

- Diploma di Master Universitario di II Livello in "MEDICINA DELLE CEFALIE" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Medicina e Psicologia;

- Diploma di Master Universitario di II Livello in "ECONOMIA E MANAGEMENT DELLA SANITÀ" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Facoltà di Economia.

Ha conseguito premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta.

È membro di società scientifiche di riconosciuto prestigio nel SSD.

Ha partecipato a comitati editoriali di riviste, collane editoriali e trattati di riconosciuto prestigio.

*** **

Pubblicazioni scientifiche

Eventuali dichiarazioni, rese dal candidato/a e/o dagli altri autori della pubblicazione, tese a chiarire la parte e/o le attività svolte e attribuibili ai medesimi nel lavoro scientifico;

II) "ordine degli autori", "attribuzione al candidato/a di un apporto paritario a quello degli altri coautori, quando non è fornita documentazione su quali parti siano state

Le 12 pubblicazioni presentate sono studi originali, congrue con il SSD MED/26 e la candidata riveste un ruolo di rilievo in qualità di primo autore in 3 (pubb. n.5,6,11), in qualità di ultimo autore in 4 (pubb. n.1,2,3,8), in qualità di primo autore con apporto paritario a quello di altri coautori in 2 (pubb. n.7,9) e in qualità di secondo autore in 2 (pubb. n.10,12). Nella pubblicazione n.4 riveste il ruolo di quarto autore.



<i>redatte dal candidato/a</i> ; “essere l’autore di riferimento”.	
Numero di pubblicazioni presentate dal candidato	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	La Commissione prende atto che vi sono 3 lavori della candidata Albanese Maria in collaborazione con il componente della commissione prof. Centonze (n.9,10,11) e pertanto procede all’analisi dei suddetti lavori. Si rileva che il contributo della candidata nei lavori in collaborazione individuati risulta enucleabile e distinguibile in quanto per ciascun lavoro ha contribuito in modo autonomo e originale al progetto di ricerca e alla stesura del manoscritto.
Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	
Ambito delle pubblicazioni	<i>La candidata mostra un’ottima esperienza nell’ambito della neurofisiopatologia delle cefalee (pubbl. n.1,2,3,4,5,6,7) e nello studio dei correlati neurofisiologici di altre patologie neurologiche come l’epilessia e la sclerosi multipla (pubb. n.8,9,10,11,12).</i>
Per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell’apporto individuale nei lavori in collaborazione:	
I) originalità e innovatività della produzione scientifica complessiva e rigore metodologico: fino a 9 punti – massimo 0.75 punti per ciascuna pubblicazione, e in specie: <ul style="list-style-type: none"> - scarso: 0; - sufficiente: da 0.1 a 0.35; - discreto: da 0.4 a 0.55; - buono: da 0.6 a 0.65; - ottimo: 0.7; - eccellente: 0.75. 	La produzione scientifica risulta di elevata originalità e innovatività, condotta con rigore metodologico (8.8/9 punti). Originalità; innovatività; rigore metodologico: 0.75 pubb. n. 1,2,3,4,5,6,7,10,11,12 – 0.7 pubb. n.8 – 0.6 pubb. n.9.
II) congruenza dell’attività del candidato/a con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura: fino a 9 punti – massimo 0.75 punti per ciascuna pubblicazione, e in specie: <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 0.75 punti; 	Le 12 pubblicazioni presentate sono congrue con il gruppo scientifico disciplinare e il settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura. (8.25/9 punti).

<ul style="list-style-type: none"> - parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punti - scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punti - non congruente con il SSD: 0 punti 	
<p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a 9 punti – massimo 0.75 punti per ciascuna pubblicazione, e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scarso: 0; - sufficiente: da 0.1 a 0.35; - discreto: da 0.4 a 0.55; - buono: da 0.6 a 0.65; - ottimo: 0.7; - eccellente: 0.75. 	<p>La collocazione editoriale risulta di livello eccellente nella maggior parte dei lavori (Ranking Scimago: 10 pubblicazioni nel Q1 [pubb. n. 1,2,3,4,5,6,7,10,11,12], 1 pubblicazione nel Q2 [pubb. n.8], 1 pubblicazione nel Q3 [pubb. n. 9]). (8.75/9 punti).</p> <p>Collocazione editoriale: 0.75 pubb. n. 1,2,3,4,5,6,7,10,11,12 – 0.7 pubb. n.8 – 0.55 pubb. n. 9.</p>
<p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a 13 punti, e in specie:</p> <p>scarso: da 1 a 2; sufficiente: da 3 a 5; discreto: da 6 a 8; buono: da 9 a 11; ottimo: 12; eccellente: 13.</p>	<p>La continuità temporale è eccellente. (13/13 punti)</p> <p>(<u>2016</u> pubb n.11,12; <u>2017</u> pubb. n.10; <u>2018</u> pubb. n.9; <u>2019</u> pubb. n.8; <u>2020</u> pubb. n.7; <u>2021</u> pubb. n.6; <u>2022</u> pubb. n.5; <u>2023</u> pubb. n. 4; <u>2024</u> pubb. n. 1,2,3).</p>
<p>Punteggio pubblicazioni scientifiche</p>	<p>38.8/40</p>
<p>Giudizio collegiale</p>	
<p><i>La produzione scientifica risulta di elevata originalità e innovatività, condotta con rigore metodologico. La candidata dimostra un'ottima esperienza nell'ambito della neurofisiopatologia delle cefalee e nello studio dei correlati neurofisiologici di altre patologie neurologiche (epilessia, sclerosi multipla). Le 12 pubblicazioni presentate sono congrue con il gruppo scientifico disciplinare e il settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura e fra esse la candidata riveste un ruolo di rilievo in qualità di primo autore in 3, in qualità di ultimo autore in 4 e in qualità di primo autore con apporto paritario a quello di altri coautori in 2.</i></p>	

La Commissione prende atto che vi sono 3 lavori della candidata Albanese Maria in collaborazione con il componente della commissione prof. Centonze (n.9,10,11) e pertanto procede all'analisi dei suddetti lavori. Si rileva che il contributo della candidata nei lavori in collaborazione individuati risulta enucleabile e distinguibile in quanto per ciascun lavoro ha contribuito in modo autonomo e originale al progetto di ricerca e alla stesura del manoscritto.

La collocazione editoriale risulta di livello eccellente nella maggior parte dei lavori (Ranking Scimago: 10 pubblicazioni nel Q1, 1 pubblicazione nel Q2 e 1 pubblicazione nel Q3).

La continuità temporale delle pubblicazioni scientifiche presentate è eccellente.

Punteggio totale

105.8/110

Valutazione conclusiva

In conclusione la candidata ha maturato un'esperienza scientifica e didattica di ottimo livello, con una continuità temporale eccellente. Di ottimo livello è anche il profilo clinico-assistenziale dove la candidata ricopre il ruolo di Neurologo Coordinatore del Centro Regionale di Riferimento per le Cefalee dell'AOU Policlinico Tor Vergata di Roma.

*** **



Titoli e curriculum

I) l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi, **fino a 25 punti** ripartiti come segue:

- **Partecipazione** a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Fino a **10 punti** e in specie:
 - congruente con il SSD: 10 punti;
 - parzialmente congruente con il SSD: 5 punti
 - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto

- **Responsabilità** in progetti di ricerca nazionali o internazionali finanziati. Fino a **5 punti** e in specie:
 - congruente con il SSD: 5 punti;
 - parzialmente congruente con il SSD: 2 punti
 - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto

La candidata ha collaborato a diversi gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale congruenti con il SSD **(10/10 punti)**.

Ha svolto attività di ricerca in progetti nazionali o internazionali finanziati congruenti con il SSD, ricomprendo il ruolo di:

- Co-investigatore Ricerca finalizzata 2019: Functional-genetic stratification as a guide to personalized treatment in developmental and epileptic encephalopathies due to potassium channel mutations (Settembre 2020);
- Principal Investigator Bando di Ricerca STARPLUS (EPIG-033). Genomic Basis, Functional imaging, neurophysiology and Neurodegeneration mechanisms in familial adult myoclonic Epilepsy (FAME) caused by pentameric repeat expansion in STARD7 (Anno 2022-2024);
- Co-investigatore, responsabile Unità di Ricerca Federico II, Progetto finanziato dal Ministero della Salute – bando PNRR. Codice progetto: PNRR-MR1-2022 12376491. Titolo progetto: Monitoraggio EEG domiciliare a lunghissimo termine per epilessie rare ed encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Uno studio prospettico interventistico non farmacologico in aperto mediante un dispositivo EEG indossabile minimamente invasivo (Anno 2022-2023-2024).



<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a trial clinici: fino a 10 punti e in specie: <ul style="list-style-type: none"> a) ruolo Principal Investigator: 8 punti; b) Sub-Investigator: 2 punti 	<p>-Co-investigator Bando del Ministero della ricerca, PRIN 2022.Co-investigator. Titolo del progetto: Clinical, molecular and pathogenic bases of familial adult myoclonic epilepsies caused by pentanucleotide repeat expansions in the non-coding genome;</p> <p>- Co-investigator, responsabile Unità di Ricerca Federico II. Progetto finanziato dal Ministero della Salute – bando PNRR. Codice progetto: PNRR-MCNT1-2023 12377389. Titolo progetto: Exploring the contribution of genome-wide polynucleotide repeat-expansions in developmental brain disorders featuring intellectual disability and/or developmental epilepsy. Anno 2023-2024-2025.</p> <p><u>Nei seguenti 2 progetti di ricerca non specifica il ruolo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bando di Ricerca Genetica delle epilessie LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia): Dissecting the genetic aetiology of Eyelid Myoclonia with Absences by Exome Sequencing (Gennaio 2016); -Studio IIS sponsorizzato da EISAI pharmaceutical company: Assessment of the efficacy of Peramppanel (PER) as adjunctive therapy in patients with focal epilepsy and secondarily generalized seizures associated with brain tumors (PERADET) (Gennaio 2016). <p>(5/5 punti).</p> <p><u>Ha partecipato ai seguenti trial clinici farmacologici non specificando il suo ruolo.</u> La commissione in modo unanime decide di assegnare 5 punti, ammettendo in alcuni di questi trial il ruolo di PI.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studio ZEUS-EISAI: (Add-on Zonéggran nelle epilessie focali farmacoresistenti) 2007; -Studio ADONE-EISAI: (Studio di superiorità, randomizzato, in aperto per confrontare l'efficacia aggiuntiva di Zonéggran come terapia aggiuntiva sostitutiva del secondo farmaco AED ad essere aggiunto in pazienti con epilessia focale) 2009; -Studi N1026 e N1035-UCB (add-on brivaracetam nella malattia di Unverricht-Lundborg) 2006-07; -Studio 169, CENOP-Angelini Pharma: 12-month, prospective, observational study in adult patients with focal onset seizures who are treated with adjunctive ASM in real world setting; Anno 2022-2023-2024. (5/10 punti).
<p>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, di scuole di specializzazione e di</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Dal 2019 ad oggi ha svolto attività didattica frontale in scuole di specializzazione congruente con il SSD: <ul style="list-style-type: none"> -Insegnamento di “Neuropsichiatria infantile”, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università Federico II



<p>master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale fino a 10 punti, ripartiti come segue:</p> <p>a) titolarità di insegnamento in corso di dottorato e/o scuola di specializzazione. Fino a 5 punti e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 5 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 2 punti - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto <p>b) titolarità di insegnamento in corsi di studio di I o II livello o a ciclo unico. Fino a 3 punti – massimo 1 punto per ciascun corso, e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 1 punto; - parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punto - scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punto <p>c) titolarità di insegnamento in Master di studio di I o II livello. Fino a 2 punti e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 2 punti - parzialmente congruente con il SSD: 1 punto - scarsamente congruente con il SSD: 0.5 punto 	<p>[anno accademico 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024];</p> <p>-Insegnamento di “Semeiotica in Neuropsichiatria Infantile”, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università Federico II [anno accademico 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023]. (5/5 punti)</p> <p>b) Dal 2018 ad oggi ha svolto attività didattica frontale in corsi di studio di I o II livello o a ciclo unico, congruente con il SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento CI Tecniche di Registrazione EEG (31705), codice 20578, branca Neurologia, Università Federico II di Napoli [anno accademico 2018-2019; 2019-2020;2020-2021; 2021-2022;2022-2023; 2023-2024]; - Insegnamento Neurologia, Corso Integrato “Metodologie di intervento nelle patologie neuropsichiatriche”, Corso di Laurea in Infermieristica, Università Federico II di Napoli, sede distaccata di Benevento [anno accademico 2018-2019; 2019-2020]; - Insegnamento di “scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione”, corso integrato scienze della riabilitazione in età evolutiva (31899), Università Federico di Napoli [anno accademico 2019-2020; 2020 2021; 2021-2022; 2022-2023]; - Insegnamento di “Neurologia”, corso integrato E3 Riabilitazione Neurologica e Neurocognitiva, Corso di Laurea in Fisioterapia, Università Federico II, sede distaccata Ospedale dei Colli Napoli [anno accademico 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023]; - Insegnamento “Neurology” (codice U1535) Corso integrato Neurology and Psychiatry; English school of Medicine, Federico II University, Napoli [anno accademico 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023]. (3/3 punti). <p>c) Ha svolto attività didattica frontale in Master di studio di I o II livello, congruente con il SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento per il Corso di MSc (Master of Neuroscience) relativo all’unità didattica “Genetics of human disease” (GEEM003) per gli anni 2012-2013 presso la University College of London, UK; (2/2 punti).
<p>III) partecipazione al collegio dei docenti nell’ambito di dottorati di ricerca e/o di scuole di specializzazione accreditati dal</p>	<p>Dal 2019 la candidata fa parte del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università</p>

<p>Ministero: fino a 5 punti, massimo un punto per ciascun anno di partecipazione, e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 1 punto; - parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punto - scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punto 	<p>Federico II di Napoli [anno accademico 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024]. (5/5 punti).</p>
<p>IV) l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, fino a 15 punti, ripartiti come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a 10 punti; - l'attività di coordinamento e/o di responsabilità di servizio clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura: fino a 5 punti 	<p>Relativamente all'attività in campo clinico nel gruppo scientifico disciplinare e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, la candidata ha svolto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da Aprile 2011 a Gennaio 2012 attività di collaborazione per la refertazione di esami elettroencefalografici presso "Centro ME.DI", Castellammare di Stabia (NA) e "Clinica San Francesco", Telesse (BN). - Novembre-Dicembre 2017 attività di collaborazione per visite epilettologiche e refertazione EEG presso Istituto "C.Mondino", Pavia. - Da Novembre 2017 ad Aprile 2018 incarico temporaneo specialista ambulatoriale in neurologia (19 ore settimanali) presso A.O.R.N Santobono, Reparto di Neurologia pediatrica. - Da Giugno 2018 a Maggio 2023: Dirigente Medico, U.O.C Neurologia e Centro Epilessia, DAI Testa-Collo. A.O.U Federico II, Napoli - Da Giugno 2023- presente Dirigente Medico, U.O.C Neurologia, DAI Rete Tempo Dipendente: stroke urgenze chirurgiche e trauma. A.O.U Federico II, Napoli (10/10 punti) <p>Relativamente all'attività di coordinamento e/o di responsabilità di servizio clinico nel gruppo scientifico-disciplinare e nel settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura, il titolo non è stato rilevato/specificato nel curriculum vitae. (0/5 punti).</p>
<p>V) specifiche esperienze professionali del candidato attinenti al settore concorsuale ed al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a 10 punti, ripartiti come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - contratto assistenziale di dirigenza medica e/o da ricercatore: 8 punti; 	<p>Relativamente alle specifiche esperienze professionali della candidata attinenti al gruppo scientifico disciplinare ed al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da Giugno 2023 ad oggi la candidata ricopre il ruolo di: Dirigente Medico, U.O.C Neurologia, DAI Rete Tempo Dipendente: stroke urgenze chirurgiche e trauma. A.O.U Federico II, Napoli;

<ul style="list-style-type: none"> - partecipazione in qualità di relatore/moderatore a congressi e convegni: 2 punti 	<p>- Da Giugno 2018 a Maggio 2023 la candidata ha ricoperto il ruolo di: Ricercatore RTDA in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed odontostomatologiche, Università degli studi di Napoli, Federico II e di Dirigente Medico, U.O.C Neurologia e Centro Epilessia, DAI Testa-Collo. A.O.U Federico II, Napoli. (8/8 punti).</p> <p>La candidata ha partecipato a numerosi congressi e convegni in qualità di relatore/moderatore attinenti al gruppo scientifico disciplinare ed al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. (2/2 punti).</p>
<p>VI) dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero: fino a 3 punti, così attribuibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 3 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 2 punti; - scarsamente congruente con il SSD: 1 punto 	<p>Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Università Federico II di Napoli (2012). (3/3 punti).</p>
<p>VII) ulteriori elementi desunti dal <i>curriculum vitae</i> a completamento di quanto sopra indicato: fino a 2 punti – 1 punto per ciascun elemento considerato</p>	<p>-Ha maturato ulteriori esperienze professionali e di ricerca attinenti al gruppo scientifico disciplinare ed al settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura, in qualità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - assegnista di ricerca presso il Centro di Riferimento Regionale per L'epilessia, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università Federico II di Napoli (Agosto 2013-Luglio 2016); - borsa di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università Federico II di Napoli (Novembre 2017-Dicembre 2017; Aprile 2017-Settembre 2017; Settembre 2016-Marzo 2017); - contratto di collaborazione professionale con Dipartimento di Malattie Muscolari e Neurodegenerative, Istituto Giannina Gaslini, Genova, per lo svolgimento del progetto di ricerca "Epilepsy pharmacogenomics: delivering biomarkers for clinical use-Epipgx" (Marzo 2015-Ottobre 2015; Luglio 2014-Novembre 2014); - Contratto di ricerca presso il Dipartimento di Epilessia Sperimentale della "University College London" (UCL, Londra, Gran Bretagna); Contratto onorario presso il Centro Epilessia, Dipartimento di Neurologia del "National Hospital for Neurology and Neurosurgery" (University College London Hospital); Contratto Onorario presso il

	<p>Dipartimento di Neurologia dell'ospedale pediatrico "Great Ormond Street Hospital" (Gennaio 2012-Gennaio 2014)</p> <p>- Dal 2018 al 2022 è stata relatrice di tesi sperimentale per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, per la Scuola di Specializzazione in Neurologia e il corso di laurea triennale in Tecniche di neurofisiopatologia dell'Università Federico II di Napoli.</p> <p>Nel 2020 e nel 2023 è stata membro della commissione valutatrice per il corso di dottorato in Neuroscienze e in Pediatria.</p> <p>- È membro della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) (dal 2005), della ILAE Pediatric Educational Task Force (dal 2022), della ILAE DEE-Adult Task force (dal 2024);</p> <p>- È stata coordinatrice regionale LICE Campania triennio 2015-2017;</p> <p>- Ha conseguito premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta.</p> <p>- Ha partecipato a comitati editoriali di riviste, collane editoriali e trattati di riconosciuto prestigio.</p> <p>- Ha partecipato a board scientifici, expert meeting ed organizzazione di congressi.</p> <p>(2/2 punti).</p>
Punteggio titoli e curriculum	60/70
<u>Giudizio collegiale</u>	
<p><i>La dott.ssa Coppola ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze nel 2012 e l'ASN a Professore di II fascia per il gruppo scientifico disciplinare (già settore concorsuale 06/D6), oggetto del bando, a decorrere dal 11/09/2019.</i></p> <p><i>La candidata ha intrapreso la sua formazione specialistica con particolare riguardo allo studio dell'epilessia e dei suoi correlati neurofisiopatologici, genetici e farmacologici, sia in età pediatrica che in età adulta.</i></p> <p><i>La candidata ha collaborato a diversi gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale, congruenti con il SSD.</i></p> <p><i>Ha svolto attività di ricerca in progetti nazionali o internazionali finanziati, congruenti con il SSD, in particolare ricoprendo il ruolo di Principal Investigator e/o Co-Investigatore:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Progetto di Ricerca finalizzata 2019: Functional-genetic stratification as a guide to personalized treatment in developmental and epileptic encephalopathies due to potassium channel mutations (Settembre 2020);</i> - <i>Progetto di Ricerca STARPLUS (EPIG-033). Genomic Basis, Functional imaging, neurophysiology and Neurodegeneration mechanisms in familial adult myoclonic Epilepsy (FAME) caused by pentameric repeat expansion in STARD7 (Anno 2022-2024);</i> - <i>Progetto finanziato dal Ministero della Salute – bando PNRR. Codice progetto: PNRR-MR1-2022 12376491. Titolo progetto: Monitoraggio EEG domiciliare a lunghissimo termine per epilessie rare ed encefalopatie epilettiche e dello sviluppo. Uno studio prospettico interventistico non farmacologico in aperto mediante un dispositivo EEG indossabile minimamente invasivo (Anno 2022-2023-2024).</i> - <i>Bando del Ministero della ricerca, PRIN 2022 – Titolo del progetto: Clinical, molecular and pathogenic</i> 	



bases of familial adult myoclonic epilepsies caused by pentanucleotide repeat expansions in the non-coding genome;

- Progetto finanziato dal Ministero della Salute – bando PNRR. Codice progetto: PNRR-MCNT1-2023 12377389. Titolo progetto: Exploring the contribution of genome-wide polynucleotide repeat-expansions in developmental brain disorders featuring intellectual disability and/or developmental epilepsy (Anno 2023-2024-2025).

Ha partecipato a n.4 trial clinici farmacologici sperimentali.

Dal 2018 svolge continuamente attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, di scuole di specializzazione e di master universitari/corsi di perfezionamento, presso università italiane, congruente con il SSD oggetto del bando.

Dal 2020 al 2023 fa parte del Collegio dei Docenti nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università Federico II di Napoli.

Relativamente alle specifiche esperienze professionali della candidata attinenti al gruppo scientifico disciplinare e al SSD oggetto della procedura, da Giugno 2023 la candidata presta servizio in qualità di Dirigente Medico presso la UOC Neurologia, DAI Rete Tempo Dipendente: stroke urgenze chirurgiche e trauma, dell'AOU Federico II, Napoli. Da Giugno 2018 a Maggio 2023 la candidata ha ricoperto il ruolo di Ricercatore RTDA in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed odontostomatologiche, Università degli studi di Napoli, Federico II con strutturazione clinica come Dirigente Medico, U.O.C Neurologia e Centro Epilessia, DAI Testa-Collo. A.O.U Federico II, Napoli e da Novembre 2017 ad Aprile 2018 Dirigente Medico, presso la UOC Neurologia e Centro Epilessia, DAI Testa-Collo dell'AOU Federico II di Napoli.

La restante attività in campo clinico nel SSD oggetto della procedura si è basata in parte su attività assistenziale volontaria (ambulatoriale ed in Day Hospital) presso il Centro di riferimento Regionale dell'Epilessia, Dipartimento di Scienze Neurologiche – Università degli Studi di Napoli Federico II e rapporti temporanei di collaborazione professionale per visite epilettologiche e refertazione di EEG presso Cliniche Convenzionate con il SSN.

Non ha svolto un ruolo di coordinamento e/o di responsabilità di servizio clinico nel gruppo scientifico-disciplinare e nel settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura.

La candidata ha partecipato a numerosi congressi e convegni di rilevanza internazionale in qualità di relatore/moderatore e a diversi board scientifici ed expert meeting.

Ha maturato ulteriori esperienze professionali e di ricerca attinenti al gruppo scientifico disciplinare ed al SSD oggetto della procedura, in qualità di:

- assegnista di ricerca presso il Centro di Riferimento Regionale per l'epilessia dell'Università Federico II di Napoli;

- titolare di borsa di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche dell'Università Federico II di Napoli;

- titolare di contratto di collaborazione professionale con Dipartimento di Malattie Muscolari e Neurodegenerative, Istituto Giannina Gaslini, Genova, da Marzo 2015-Ottobre 2015; Luglio 2014-Novembre 2014);

- contrattista di ricerca presso il Dipartimento di Epilessia Sperimentale della "University College London" (UCL, Londra, Gran Bretagna); Contratto onorario presso il Centro Epilessia, Dipartimento di Neurologia del "National Hospital for Neurology and Neurosurgery" (University College London Hospital); Contratto Onorario presso il Dipartimento di Neurologia dell'ospedale pediatrico "Great Ormond Street Hospital".

Ha conseguito premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta.

È membro di società scientifiche di riconosciuto prestigio nel SSD.

Ha partecipato a comitati editoriali di riviste, collane editoriali e trattati di riconosciuto prestigio.



*** **

Pubblicazioni scientifiche

Deventuali dichiarazioni, rese dal candidato/a e/o dagli altri autori della pubblicazione, tese a chiarire la parte e/o le attività svolte e attribuibili ai medesimi nel lavoro scientifico; II) <i>“ordine degli autori”, “attribuzione al candidato/a di un apporto paritario a quello degli altri coautori, quando non è fornita documentazione su quali parti siano state redatte dal candidato/a”; “essere l’autore di riferimento”.</i>	Le 12 pubblicazioni presentate sono prevalentemente studi originali, congrue con il SSD MED/26 e la candidata riveste un ruolo di rilievo in qualità di primo autore in 4 (pubb. n.2,4,5,9), in qualità di ultimo autore in 2 (pubb. n.10,12) e in qualità di primo autore con apporto paritario a quello di altri coautori in 3 (pubb. n.3,7,11). Nelle pubblicazioni n.1,6,8 (sebbene su riviste prestigiose) la candidata riveste rispettivamente il ruolo di 43° autore, 46° autore e 7° autore.
Numero di pubblicazioni presentate dal candidato	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	
Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	
Ambito delle pubblicazioni	<i>La candidata mostra un’ottima esperienza nell’ambito della genetica delle sindromi epilettiche e dei loro aspetti neurofisiopatologici, sia in età pediatrica che in età adulta.</i>
Per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell’apporto individuale nei lavori in collaborazione:	
I) originalità e innovatività della produzione scientifica complessiva e rigore metodologico: fino a 9 punti – massimo 0.75 punti per ciascuna pubblicazione, e in specie: - scarso: 0; - sufficiente: da 0.1 a 0.35; - discreto: da 0.4 a 0.55; - buono: da 0.6 a 0.65; - ottimo: 0.7; - eccellente: 0.75.	La produzione scientifica risulta di elevata originalità e innovatività, condotta con massimo rigore metodologico (9/9 punti). Originalità; innovatività; rigore metodologico: 0.75 pubb. n. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.
II) congruenza dell’attività del candidato/a con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura: fino a 9 punti – massimo 0.75 punti per ciascuna pubblicazione, e in specie:	Le 12 pubblicazioni presentate sono congrue con il gruppo scientifico disciplinare e il settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura. (9/9 punti).

<ul style="list-style-type: none"> - congruente con il SSD: 0.75 punti; - parzialmente congruente con il SSD: 0.5 punti - scarsamente congruente con il SSD: 0.25 punti - non congruente con il SSD: 0 punti 	
<p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a 9 punti – massimo 0.75 punti per ciascuna pubblicazione, e in specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scarso: 0; - sufficiente: da 0.1 a 0.35; - discreto: da 0.4 a 0.55; - buono: da 0.6 a 0.65; - ottimo: 0.7; - eccellente: 0.75. 	<p>La collocazione editoriale risulta di livello eccellente nella maggior parte dei lavori (Ranking Scimago: 11 pubblicazioni nel Q1 [pubb. n. 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12] e 1 pubblicazione nel Q2 [pubb. n.9]). (9/9 punti).</p>
<p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura: fino a 13 punti, e in specie:</p> <p>scarso: da 1 a 2; sufficiente: da 3 a 5; discreto: da 6 a 8; buono: da 9 a 11; ottimo: 12; eccellente: 13.</p>	<p>La continuità temporale è eccellente (13/13 punti). (2008 pubb n.1; 2011 pubb. n.2,3; 2013 pubb. n. 4; 2016 pubb. n.5; 2018 pubb. n. 6; 2019 pubb. n.7,8; 2020 pubb. n.9; 2022 pubb. n. 10; 2024 pubb. n. 11,12).</p>
<p>Punteggio pubblicazioni scientifiche</p>	<p style="text-align: center;">40/40</p>
<p>Giudizio collegiale</p>	
<p><i>La produzione scientifica risulta di elevata originalità e innovatività, condotta con massimo rigore metodologico. La candidata dimostra un'ottima esperienza nell'ambito della genetica delle sindromi epilettiche e dei loro aspetti neurofisiopatologici, sia in età pediatrica che in età adulta.</i></p> <p><i>Le 12 pubblicazioni presentate sono congrue con il gruppo scientifico disciplinare e il settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura e fra esse la candidata riveste un ruolo di rilievo in qualità di primo autore in 4 pubblicazioni, in qualità di ultimo autore in 2 e in qualità di primo autore con apporto paritario a quello di altri coautori in 3.</i></p>	



La collocazione editoriale risulta di livello eccellente (Ranking Scimago: 11 pubblicazioni nel Q1 e 1 pubblicazione nel Q2).

La continuità temporale delle pubblicazioni scientifiche presentate è eccellente

Punteggio totale

100/110

Valutazione conclusiva

In conclusione la candidata ha maturato un'attività scientifica eccellente e didattica di ottimo livello. Molto buono il profilo clinico-assistenziale sebbene non abbia ricoperto incarichi di responsabilità di servizio clinico.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data **13/01/2025**

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Simona Sacco, *Presidente*

Prof. Andrea Truini, *componente*

Prof. Diego Centonze, *Segretario*



Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-12 (già settore concorsuale 06/D6) e settore scientifico disciplinare MEDS-12/A (già MED/26 - Neurologia) (Riferimento 2352)

Accertamento della idoneità didattica e delle competenze linguistiche

Scheda n. 1 – Maria Albanese	
<u>Prova di idoneità didattica</u>	
Argomento trattato: Aspetti neurofisiopatologici delle cefalee e di altre patologie neurologiche (epilessia, sclerosi multipla).	
<i>a) conoscenza del tema</i>	Adeguata
<i>b) capacità di inquadramento sistematico</i>	Adeguata
<i>c) ampiezza e qualità delle argomentazioni</i>	Adeguata
<i>d) chiarezza, completezza ed efficacia espositiva</i>	Adeguata
Giudizio collegiale	
La prova didattica della candidata è valutata positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità: la candidata ha discusso in maniera esaustiva e chiara la sua esperienza scientifica, dimostrando elevata chiarezza espositiva e adeguata conoscenza del tema trattato.	
*** **	
<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
<i>a) chiarezza, correttezza ed efficacia nella comprensione e traduzione</i>	Adeguata
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche della candidata ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: la candidata ha dimostrato un'adeguata conoscenza e padronanza della lingua inglese.	

*** **



Scheda n. 2 – Antonietta Coppola	
<u>Prova di idoneità didattica</u>	
Argomento trattato: Aspetti genetici e neurofisiopatologici delle sindromi epilettiche in età pediatrica e in età adulta.	
a) <i>conoscenza del tema</i>	Adeguate
b) <i>capacità di inquadramento sistematico</i>	Adeguate
c) <i>ampiezza e qualità delle argomentazioni</i>	Adeguate
d) <i>chiarezza, completezza ed efficacia espositiva</i>	Adeguate
Giudizio collegiale	
La prova didattica della candidata è valutata positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità: la candidata ha discusso in maniera esaustiva e chiara la sua esperienza scientifica, dimostrando elevata chiarezza espositiva e adeguata conoscenza del tema trattato.	
*** **	
<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
a) <i>chiarezza, correttezza ed efficacia nella comprensione e traduzione</i>	Adeguate
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche della candidata ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: la candidata ha dimostrato un'adeguata conoscenza e padronanza della lingua inglese.	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data **13/01/2025**

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Simona Sacco, *Presidente*

Prof. Andrea Truini, *componente*

Prof. Diego Centonze, *Segretario*



Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-12 (già settore concorsuale 06/D6) e settore scientifico disciplinare MEDS-12/A (già MED/26 - Neurologia) (Riferimento 2352)

Dichiarazione di partecipazione e di concordanza

La sottoscritta Prof.ssa Simona Sacco, componente della commissione esaminatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato in modalità telematica alla seduta per la redazione della relazione finale dei lavori e di concordare con quanto contenuto nel "*Verbale n.3 - Relazione finale*" e nei relativi allegati.

La presente dichiarazione costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui la stessa è allegata.

Data 13/01/2025

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sacco', written in a cursive style.

Allegato E)

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-12 (già settore concorsuale 06/D6) e settore scientifico disciplinare MEDS-12/A (già MED/26 - Neurologia) (Riferimento 2352)

Dichiarazione di partecipazione e di concordanza

Il sottoscritto Prof. Andrea Truini, componente della commissione esaminatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato in modalità telematica alla seduta per la redazione della relazione finale e di concordare con quanto contenuto nel "*Verbale n. 3 - Relazione finale*" e nei relativi allegati. La presente dichiarazione costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui la stessa è allegata.

Data 13/01/2025

Firma

