

**Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-17 (già settore concorsuale 06/F2) e settore scientifico disciplinare MEDS-17/A (già MED/30) bandita con D.R. n. 2615 del 07/08/2024 (Riferimento 2363).**

### **Verbale n. 3 – Relazione finale**

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata con Decreto n. 3436 del 29/10/2024 e così costituita:

- Prof. Pasquale Aragona
- Prof. Marco Coassin
- Prof. Gianluca Manni

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 27/11/2024 alle ore 8:00 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione del candidato;
- b) la seconda volta in data 04/12/2024 alle ore 8:00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche del/ candidato e per l'accertamento delle competenze linguistiche del candidato.

#### ***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. Gianluca Manni e le funzioni di Segretario al Prof. Pasquale Aragona.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, essendo pervenuta all'Ateneo istanza di rinuncia alla ricusazione dei commissari da parte del candidato;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura valutativa 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, lettera i) del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, sono esclusi – *tra gli altri* - «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 per la valutazione del candidato, 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 l'unico/a candidato/a;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e l'unico/a candidato/a 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 del candidato, senza che sia stata elevata alcuna istanza di ricusazione dei suddetti criteri, ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dal candidato ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che il candidato Dott. Massimo Cesareo non 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 del/della candidato/a 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 di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, è stato svolto l'accertamento delle competenze linguistiche, consistente in *nella lettura e traduzione di un brano tratto da un volume su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura* e svolto 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 del Dott. Massimo Cesareo, unico candidato iscritto alla procedura;
- reso noto che l'accertamento delle competenze linguistiche sono pubbliche;
- verificata l'identità personale del candidato prima dell'inizio del relativo accertamento;

ha chiamato il candidato ed è stato svolto l'accertamento delle competenze linguistiche del candidato convocato.

Concluso l'accertamento, 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 svolti, riportato nella scheda dell'allegato C), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Quindi, dato atto del positivo esito dell'accertamento, la commissione è passata a riesaminare il giudizio collegiale espresso, ivi incluso il giudizio collegiale espresso per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il Dott. Massimo Cesareo quale **candidato qualificato** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

*Il candidato ha una documentata e ricca attività didattica nel gruppo scientifico disciplinare e settore concorsuale MEDS-17/A avendo insegnato in diversi corsi di laurea anche in lingua inglese. Ha una buona partecipazione a progetti di ricerca anche in campo clinico. La produzione scientifica appare di buon livello e il contributo individuale del candidato ben delineato e significativo nelle pubblicazioni presentate. Nel complesso si evidenzia un curriculum pienamente adeguato a ricoprire il ruolo oggetto della valutazione.*

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.

Roma, 04/12/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianluca Manni            *Presidente*

Prof. Marco Coassin            *componente*

Prof. Pasquale Aragona        *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-17 (già settore concorsuale 06/F2) e settore scientifico disciplinare MEDS-17/A (già MED/30) bandita con D.R. n. 2615 del 07/08/2024 (Riferimento 2363).

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	
<b>Titoli e pubblicazioni</b>	
<b>A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:</b>	<p><i>I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</i></p> <p><i>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</i></p> <p><i>III) partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;</i></p> <p><i>IV) collaborazione editoriale con riviste di rilevanza internazionale;</i></p> <p><i>V) attività di trasferimento tecnologico;</i></p> <p><i>VI) l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</i></p>
<b>B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:</b>	<p><i>a) l'ordine di elencazione dei coautori;</i></p> <p><i>b) essere l'autore di riferimento della pubblicazione;</i></p>
<b>C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:</b>	<p><i>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</i></p> <p><i>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura;</i></p> <p><i>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</i></p> <p><i>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</i></p>
*** **	

<b>Prova di idoneità didattica</b>
<i>a) conoscenza dell'argomento;</i>
<i>b) capacità di inquadramento sistematico;</i>
<i>c) ampiezza e qualità delle argomentazioni</i>
<i>d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione</i>
*** **
<b>Accertamento delle competenze linguistiche</b>
<i>a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione</i>

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

Roma, 04/12/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianluca Manni *Presidente*

Prof. Marco Coassin *componente*

Prof. Pasquale Aragona *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-17 (già settore concorsuale 06/F2) e settore scientifico disciplinare MEDS-17/A (già MED/30) bandita con D.R. n. 2615 del 07/08/2024 (Riferimento 2363).

*Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni del candidato*

<i>Massimo Cesareo</i>	
<b>Titoli e curriculum</b>	
<i>I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</i>	<p>Dall'analisi delle pubblicazioni (6-8-11-12-23-24-25-26-27-31-33-35) riportate nel CV, il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca in particolare con la Radiologia, Reumatologia e la Neurologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;</p> <p>1998-2003: Coordinator e Sub-investigator dello Study Site "San Giovanni Addolorata" e membro dell'European Glaucoma Prevention Study (EGPS), che ha coinvolto 18 Centri Europei.</p>
<i>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</i>	<p><b>- Dal 1992-93 Professore a contratto nella Scuola a fini speciali per Ortottisti Assistenti in Oftalmologia dell'Università di Roma Tor Vergata;</b></p> <p><b>- Incarichi di insegnamento nel Diploma Universitario per Ortottisti Assistenti di Oftalmologia della Università di Roma Tor Vergata:</b></p> <p>A.A.1993-94: D.U. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia, Incarico a titolo retribuito, Corso Integrato di "Tecniche Semeiologiche II "Corso di Metodiche Diagnostiche Strumentali di perimetria cinetica e statica";</p> <p>A.A.1994/95: D.U. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia, Incarico a titolo retribuito, Corso Integrato di "Tecniche Semeiologiche II "Corso di Campimetria";</p> <p>A.A.1995/96: D.U. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia, Incarico a titolo gratuito, Corso Integrato di "Tecniche Semeiologiche II "Corso di Campimetria";</p> <p><b>- Incarichi di insegnamento nel Corso di Laurea per Ortottisti Assistenti di Oftalmologia della Università di Roma "Tor Vergata":</b></p> <p>A.A. 2002/2003 C.d.L. .Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo, Corso di Semeiotica Oftalmologica II Perimetria Cinetica perimetria statica, OCT, GDX, HRT;</p> <p>A.A. 2003/2004 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia</p>

	<p>MED/30 Malattie Apparato Visivo, Corso di Anatomia fisiologia dell'apparato visivo;  A.A. 2004/2005 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo Corso di Anatomia fisiologia dell'apparato visivo;  A.A. 2005/2006 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Ottica Fisiopatologica;  A.A. 2006/2007 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Ottica Fisiopatologica;  A.A. 2007/2008 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Ottica Fisiopatologica;  A.A. 2008/2009 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Anatomia fisiologia dell'apparato visivo e Corso di Ottica Fisiopatologica;  A.A. 2009/2010 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Anatomia fisiologia dell'apparato visivo, Corso di Ottica Fisiopatologica e Corso di Rieducazione Handicap funzione visiva;  A.A. 2010/2011 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Anatomia fisiologia dell'apparato visivo, Corso di Ottica Fisiopatologica e Corso Rieducazione Handicap funzione visiva;  A.A. 2011/2012 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Anatomia fisiologia dell'apparato visivo e della Visione Binoculare e Corso di Rieducazione Handicap funzione visiva;  A.A. 2012/2013 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap funzione visiva;  A.A. 2013/2014 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap funzione visiva;  A.A. 2014/2015 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia  MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap e funzione visiva;  A.A. 2015/2016 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia</p>
--	--

	<p>MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap e funzione visiva;</p> <p>A.A. 2016/2017 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap e funzione visiva;</p> <p>A.A. 2017/2018 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Anatomia fisiologia dell'apparato visivo, Corso di Ottica Fisiopatologica e Corso Rieducazione Handicap e funzione visiva;</p> <p>A.A. 2018/2019 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Anatomia fisiologia dell'apparato visivo, Corso di Ottica Fisiopatologica e Corso Rieducazione Handicap e funzione visiva;</p> <p>A.A. 2019/2020 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap e funzione visiva;</p> <p>A.A. 2020/2021 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap e funzione visiva;</p> <p>A.A. 2021/2022 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap e funzione visiva;</p> <p>A.A. 2022/2023 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap e funzione visiva;</p> <p>A.A. 2023/2024 C.d.L. Ortottisti Assistenti in Oftalmologia MED/30 Malattie Apparato Visivo: Corso di Semeiotica Oftalmologica e Corso di Rieducazione Handicap e funzione visiva ;</p> <p>-Ha svolto attività come Coordinatore del Corso Integrato di Rieducazione Handicap e funzione visiva negli A.A. 2009/10, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24.</p> <p><b>- Incarichi di insegnamento nel Corso di Laurea magistrale in “Scienze della Riabilitazione”, Facoltà di Medicina, Università di Roma “Tor Vergata”:</b> dal 2004-2023: “Scienze Riabilitative e Metodologia Interdisciplinare I e II”, Facoltà di Medicina: Corso di Laurea magistrale in</p>
--	---

“Scienze della Riabilitazione”, Università di Roma “Tor Vergata”.

Negli stessi anni è stato coordinatore del suddetto corso.

**-Incarichi di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell’ Università di Roma “Tor Vergata”:**

A.A. 2005/2006 - II anno -Fisiopatologia della visione binoculare;

A.A. 2006/2007 - II anno - Fisiopatologia della visione binoculare;

A.A. 2007/2008 - I anno - Ottica fisiopatologica: esame e correzione della refrazione;

A.A. 2008/2009 - I anno - Ottica fisiopatologica: esame e correzione della refrazione;

A.A. 2009/2010 - I anno - Ottica Fisiopatologica

A.A. 2010/2011 - III anno - Semeiotica clinica e strumentale del segmento posteriore (Imaging del nervo ottico);

A.A. 2011/2012 - III anno - Semeiotica clinica e strumentale del segmento posteriore (Imaging del nervo ottico);

A.A. 2012/2013 - III anno - Imaging del glaucoma Semeiotica clinica e strumentale del nervo ottico;

A.A. 2013/2014 (Nuovo Ordinamento) - I anno - Semeiotica del segmento anteriore;

IV anno – Neuroftalmologia;

A.A. 2013/2014 (Vecchio Ordinamento) - III anno - Imaging del glaucoma Semeiotica clinica e strumentale del nervo ottico;

A.A. 2014/2015 (Nuovo Ordinamento) - I anno Semeiotica del segmento anteriore;

IV anno – Neuroftalmologia;

A.A. 2014/2015 (Vecchio Ordinamento) - III anno - Imaging del glaucoma - Semeiotica clinica e strumentale del nervo ottico;

A.A. 2015/2016 (Nuovo Ordinamento) - I anno - Semeiotica del segmento anteriore;

IV anno – Neuroftalmologia;

A.A. 2015/2016 (Vecchio Ordinamento) - III anno Imaging del glaucoma - Semeiotica clinica e strumentale del nervo ottico;

A.A. 2016/2017 - IV anno - Uveiti - Manifestazioni oculari di patologie sistemiche;

A.A. 2017/2018 - IV anno - Uveiti - Manifestazioni oculari di patologie sistemiche;

A.A. 2018/2019; IV anno - Uveiti - Manifestazioni oculari di patologie sistemiche;

	<p>A.A. 2019/20 - IV anno - Uveiti - Manifestazioni oculari di patologie sistemiche;</p> <p>A.A. 2020/21 - IV anno - Uveiti - Manifestazioni oculari di patologie sistemiche;</p> <p>A.A. 2021/22 - IV anno - Uveiti - Manifestazioni oculari di patologie sistemiche;</p> <p>A.A. 2022/23 - IV anno - Uveiti - Manifestazioni oculari di patologie sistemiche;</p> <p>A.A. 2023/24 - IV anno - Uveiti - Manifestazioni oculari di patologie sistemiche;</p> <p><b>- Incarichi di insegnamento nel Corso di Laurea in "Terapia della Neuro Psicomotricità dell'età evolutiva" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata:</b> dal 2008- 2019: docente di malattie dell'Apparato Visivo MED30 nel Corso di Laurea in "Terapia della Neuro Psicomotricità dell'età evolutiva" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.</p> <p><b>-Incarichi di insegnamento presso Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Facoltà di Odontoiatria, Tirana, Albania:</b> dal 2012- in corso: "Malattie che coinvolgono la pratica oftalmologica e odontoiatrica", in CLINICHE SPECIALISTICHE, 6 crediti, Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Facoltà di Odontoiatria, Tirana, Albania.</p> <p><b>-Incarichi di insegnamento nel Corso di LAUREA in ODONTOIATRIA, Università degli studi di Roma "Tor Vergata":</b> dal 2016- in corso: Oftalmologia di interesse odontoiatrico (in CLINICHE SPECIALISTICHE).</p>
<p><i>III) partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;</i></p>	<p><b>Progetti di Finanziamento della Ricerca Scientifica Universitaria:</b></p> <p>-11/03/2003- 11/03/2004: Co-investigatore del progetto "Studio con UBM del reticolo trabecolare in pazienti sottoposti a trabeculectomia con laser ad eccimeri", protocollo 221 (Finanziamento Universitario per la Ricerca Scientifica);</p> <p>-16/03/2005- 16/03/2006: <b>Responsabile</b> del progetto "Valutazione della variabilità test-retest della microperimetria in soggetti normali", protocollo 132/05;</p> <p>- 01/01/2006- 31/12/2006: <b>Responsabile</b> del progetto "Valutazione dell'effetto di apprendimento e della ripetibilità topografica della microperimetria";</p> <p>- 31/12/2006- 01/01/2006: Co-Investigatore in "Costruzione di immagini tridimensionali della retina con OCT3" (Finanziamento Universitario per la Ricerca Scientifica);</p> <p>- 01/01/2006- 31/12/2006: Co-Investigatore in "Cambiamento delle disabilità reali tra il 1998 e il 2000</p>

	<p>nella popolazione di Ponza (LT)" (Finanziamento Universitario per la Ricerca Scientifica);</p> <p>- 01/01/2009- 31/12/2009: <b>Responsabile</b> del progetto "Implementazione del microperimetro Nidek per la valutazione del processo di lettura";</p> <p>-2016: <b>Responsabile</b> del progetto "Studio morfo-funzionale del polo retinico posteriore in pazienti affetti da patologie del nervo maculare e/o ottico che causano ipovisione mediante tomografia a coerenza ottica del dominio spettrale e microperimetro", Registro Sperimentale CEI 67/16, Fondazione Policlinico Tor Vergata, U.O.S. Ipovisione, Centro di Riferimento Regionale (C.R.R.) per l'Ipovisione e la Riabilitazione Visiva.</p> <p><b>Progetti di ricerca finanziati dalla regione Lazio:</b></p> <p>-2008: <b>Responsabile</b> presso l'Unità Operativa di Oculistica del Policlinico di Tor Vergata del Progetto "Sperimentazione di un modello organizzativo per la valutazione multidisciplinare di adulti ipovedenti", Cap. H13103. Anno Finanziario 2007, Regione Lazio;</p> <p>-2017: <b>Responsabile</b> presso l'Unità Operativa di Oculistica del Policlinico di Tor Vergata del Progetto finanziato dalla Regione Lazio: "Percorso per l'autonomia personale e la mobilità del soggetto ipovedente/non vedente", Progetto Interaziendale Policlinico Tor Vergata - ASL Roma 1 come da determinazione G17352 del 30/12/2015 e successive.</p>
<p><i>IV) collaborazione editoriale con riviste di rilevanza internazionale;</i></p>	<p>Guest Editor di "The Eye in Systemic Diseases", Special Issue in Journal of Clinical Medicine 2021;</p>
<p><i>V) attività di trasferimento tecnologico;</i></p>	<p>2012: Inventore Brevetto n 1414522 "Analisi del processo di lettura con Microperimetro computerizzato", depositato presso la camera di commercio di Roma in data 16 Novembre 2012, rilasciato in data 13 marzo 2015.</p>
<p><i>VI) l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</i></p>	<p><b>RICERCA CLINICA:</b></p> <p>1991- 1996, CO-INVESTIGATOR nel Progetto del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) "Studio Epidemiologico Longitudinale del Fattore di Rischio di Patologia Oculare per la Cecità in una Popolazione "free-living", FATMA 24/90 "Progetto Finalizzato: "Prevenzione e Controllo dei Fattori di Malattia";</p> <p>1992- 96 Ha fatto parte della Unità Operativa del progetto di ricerca F.A.T.M.A. del C.N.R., Grant N.92-00160 P.F.41 sulla Valutazione longitudinale dell'handicap visivo nella Sclerosi Multipla sotto la Direzione del Prof. Fieschi e del dr. Carlo Pozzilli del Dipartimento di Neurologia dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.</p> <p>-1998- 2003, COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR nello European Glaucoma Prevention Study (EGPS) presso il sito di studio S. Giovanni Addolorata, Roma), studio</p>

clinico multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, supportato dalla Commissione Europea (programma BIOMED II, contratto n.: BMH4-CT-96-1598) e Merck corporation (Whitehouse Station, New Jersey);

-2005- 2007: CO-INVESTIGATOR in uno studio randomizzato di fase III, in doppio cieco, controllato con placebo per determinare l'efficacia e la sicurezza di una dose bassa (50 mg/die) e alta (100 mg/die) di safinamide, come terapia aggiuntiva, in soggetti con malattia di Parkinson idiopatica precoce trattati con una dose stabile di un singolo agonista della dopamina, Newron Pharmaceuticals; Newron Svezia AB;

-2008- 2013: CO-INVESTIGATOR in "Case-crossover study of exposure" PDE5 inhibitor as a potential "trigger factor" for acute NAION", Pfizer Protocol ID A1481259;

-2009-2012: CO-INVESTIGATOR nello studio MOTION, protocollo 27918, "MOTION, Safinamide nella malattia di Parkinson idiopatica precoce (IPD), come aggiunta all'agonista della dopamina (estensione dello studio 27918) (MOTION)";

-2009-2011: CO-INVESTIGATOR in MK-0941, protocollo 007 "in tutto il mondo, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a 5 bracci, studio di trattamento parallelo" Numero EudraCT: 2008-005616-40, Merck Sharp & Dohme (Svezia) AB, Numero di protocollo sponsor: 0941-01;

-2008-2011: SUB-INVESTIGATORE NELLO STUDIO VIEW 2 "UNO STUDIO RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO ATTIVAMENTE, DI FASE 3 SULL'EFFICACIA, LA SICUREZZA E LA TOLLERABILITÀ DI DOSI RIPETUTE DI VEGF TRAP EYE INTRAVITREALE IN SOGGETTI CON DEGENERAZIONE MACULARE NEOVASCOLARE LEGATA ALL'ETÀ - VIEW 2- VEGF TRAP EYE";

-2013-2018: CO-INVESTIGATOR nello studio SAHARA "UNO STUDIO OSSERVAZIONALE PROSPETTICO LONGITUDINALE PER VALUTARE LO SVILUPPO DELLA MALATTIA DELLA SUPERFICIE OCULARE IN PAZIENTI CON GLAUCOMA NAIVE E IPERTENSIONE OCULARE RISPETTO AL TRATTAMENTO. QUELLI SENZA PRESSIONE INTRAOCULARE ELEVATA (STUDIO SAHARA)", PROTOCOLLO 006-02, MERCK CLINICALTRIALS;

-2015-2019: SUB-INVESTIGATOR nello studio PROXIMA B "UNO STUDIO EPIDEMIOLOGICO

PROSPETTICO MULTICENTRICO DELLA PROGRESSIONE DELL'ATROFIA GEOGRAFICA SECONDARIA ALLA DEGENERAZIONE MACULARE LEGATA ALL'ETÀ", Numero di protocollo dello sponsor: GX 29639, Numero EUdraCT 2014-003940-11, Nome dello sponsor: F. Hoffmann-La Roche Ltd. IDENTIFICATORE CLINICALTRIALS.GOV: NCT02399072;

-2016-2019: SUB-INVESTIGATOR nello studio CHROMA Titolo completo: UNO STUDIO DI FASE III, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO CON SHAM PER VALUTARE L'EFFICACIA E LA SICUREZZA DI LAMPALIZUMAB SOMMINISTRATO PER VIA INTRAVITREALE A PAZIENTI CON ATROFIA GEOGRAFICA SECONDARIA A DEGENERAZIONE MACULARE LEGATA ALL'ETÀ, Numero di protocollo dello sponsor: GX29176, Numero EudraCT: 2014-000107-27. Data di inizio\*: 2015-02-02, Nome dello sponsor: F. Hoffmann-La Roche Ltd. Condizioni mediche: Atrofia geografica;

-2016- 2017: Co-Investigator nello studio SEQUOIA: Sicurezza ed efficacia di Abicipar Pegol (AGN-150998) in pazienti con degenerazione maculare senile neovascolare;

-2016-2018: Studio co-investigatore dello studio HARRIER RTH258 Uno studio biennale, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, a due bracci che confronta l'efficacia e la sicurezza di RTH258 6 mg rispetto ad aflibercept in soggetti con degenerazione maculare neovascolare legata all'età;

-2016-2018: SUB INVESTIGATOR nello studio OMASPECT Titolo completo: UNO STUDIO DI ESTENSIONE MULTICENTRICO IN APERTO PER VALUTARE LA SICUREZZA E LA TOLLERABILITÀ A LUNGO TERMINE DI LAMPALIZUMAB IN PAZIENTI CON ATROFIA GEOGRAFICA SECONDARIA A DEGENERAZIONE MACULARE LEGATA ALL'ETÀ. Numero EudraCT: 2016-000423-13, Data di inizio\*: 2016-10-25, Nome sponsor: F. Hoffmann-La Roche Ltd. Condizione medica: Atrofia geografica secondaria a degenerazione maculare legata all'età;

-2017-18: Dose finding phase IIb study of Bavisant to evaluate its safety and efficacy in treatment of excessive daytime sleepiness (EDS) in Parkinson's Disease (PD), Caspar Study BB-2001-201b;

-2018-2020: SUB INVESTIGATOR nello studio OPH 2005 "UNO STUDIO DI FASE 2B RANDOMIZZATO IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO PER STABILIRE LA

SICUREZZA E L'EFFICACIA DI ZIMURA (INIBITORE DEL COMPLEMENTO C5) RISPETTO A SHAM IN SOGGETTI CON MALATTIA DI STARGARDT AUTOSOMICA RECESSIVA". IDENTIFICATORE DI CLINICALTRIALS.GOV: NCT03364153;

-2018 CO-INVESTIGATOR e DATA-MANAGER in corso nello studio COQUN: studio randomizzato in doppio cieco, controllato, valutazione degli effetti di una soluzione oftalmica di coenzima Q10 e vitamina E in pazienti affetti da glaucoma ad angolo aperto;

-2020-23 Sub-investigatore, in: Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of 3 Doses of REC 0/0559 Eye Drops for the Treatment of Stage 2 (Moderate) and 3 (Severe) Neurotrophic Keratitis in Adult Patients, Protocol Number: REC0559-B-001;

-2022- ongoing: Co- Investigatore per Oculistica in Studio clinico randomizzato , multicentrico, in doppio cieco controllato con placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di semaglutide orale in soggetti affetti da Morbo di Alzheimer in fase iniziale (EVOKE, EVOKE plus). (A Randomised Double-blind Placebo-controlled Clinical Trial Investigating the Effect and Safety of Oral Semaglutide in Subjects With Early Alzheimer's Disease (EVOKE Plus);

-2022- in corso: Co-investigatore nello studio PRIMavera: Ripristino della visione centrale con il sistema PRIMA in pazienti con degenerazione maculare senile atrofica (AMD) allo stadio terminale (atrofia geografica, GA), studio cardine multicentrico (UE/Regno Unito);

-2022- in corso: Dal 17/05/2022 Responsabile per la branca Oculistica del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale per le Malattie Infiammatorie Croniche Immunomediate (PDTA IMIDs);

-2023- in corso: Principal Investigator per il Centro di Riferimento Regionale per l'Ipovisione e la Riabilitazione Visiva del Policlinico Tor Vergata di Roma nello Studio Multicentrico Osservazionale per la Riabilitazione Visiva: Devices & Aids Register (DARE);

-2024- in corso: Co-investigatore in: "Prevenzione e gestione della Sindrome dell'Occhio Secco caratterizzata da cronicità e multifattorialità, mediante molecole bioattive di origine naturale opportunamente veicolate - SOSTA",  
 Finanziamento: Ministero della Sviluppo economico (MISE) Codice del Progetto: Prog n. F/310088/04/X56  
 CUP: B89J23002610005, COR: 16081189 Durata: 36 mesi,  
 Capofila: AVANTECH GROUP S.R.L.

**Giudizio collegiale**

*Nel complesso il curriculum del Dott. Massimo Cesareo presenta un Diploma di Specializzazione in Oftalmologia. Attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con abilitazione scientifica per il ruolo di Professore associato (II fascia) per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-17 (già 06/F2) e settore scientifico disciplinare MEDS-17/A (già MED/30) dal 4 giugno 2021. Il candidato svolge una consistente attività didattica poiché dal 1993 ad oggi è docente di diversi insegnamenti nel Corso di Laurea per Ortottisti e Assistenti di Oftalmologia; nel Corso di Laurea magistrale in "scienze della Riabilitazione"; nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia; nel Corso di Laurea in "Terapia della Neuro Psicomotricità dell'età evolutiva" e nel Corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2012 ad oggi, è titolare dell'insegnamento di "Malattie che coinvolgono la pratica oftalmologica e odontoiatrica" presso l'Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tiana. Ha partecipato a numerosi progetti e trial clinici come Responsabile e/o Co-investigatore finanziati anche dalla Regione Lazio. E' Guest Editor di "The Eye in Systemic Diseases", Special Issue in Journal of Clinical Medicine 2021; e inventore di un Brevetto n 1414522 "Analisi del processo di lettura con Microperimetro computerizzato", depositato presso la camera di commercio di Roma in data 16 Novembre 2012, rilasciato in data 13 marzo 2015.*

\*\*\* \*\*

**Pubblicazioni scientifiche**

Numero di pubblicazioni presentate dal candidato	<i>Il candidato ha presentato n. 12 pubblicazioni</i>
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	<i>Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.</i>
Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	<i>Tutte le pubblicazioni presentate dal candidato, numerate dal n.1 al n. 12, sono state eseguite in collaborazione con terzi. La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base dei seguenti criteri: l'ordine di elencazione dei coautori e l'essere l'autore di riferimento delle pubblicazioni (nelle pubblicazioni n. 7-8-9-10-11 è primo o co-autore)</i>
Ambito delle pubblicazioni	<i>Tutte le pubblicazioni presentate sono attinenti al settore concorsuale oggetto del bando, e tutte pubblicate in riviste di pertinenza delle Malattie dell'Apparato Visivo. Le tematiche trattate, Epidemiologia delle malattie oculari, Studio morfologico e funzionale del glaucoma, delle otticopatie, delle malattie neurodegenerative, Studio e della retina centrale con OCT Spectral Domain, Angio-OCT, Perimetria Computerizzata, Fundus Perimetri, Implementazione con tecnologie avanzate di imaging di metodiche di studio in co-localizzazione di morfologia e funzione del polo posteriore retinico nelle patologie ereditarie rare, neurodegenerative, sistemiche e nel glaucoma, delineano l'ambito delle ricerche che hanno caratterizzato tutta l'attività del candidato negli anni.</i>

<b>Giudizio collegiale</b>	
<i>La produzione scientifica è tutta coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Le pubblicazioni su riviste internazionali evidenziano la capacità di contribuire attivamente al dibattito accademico.</i>	
<i>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico</i>	<i>I lavori presentati appaiono caratterizzati in generale da un livello molto buono sia di originalità che di innovatività, e da un rigore metodologico molto buono, evidenziando la capacità di proporre e valutare soluzioni innovative.</i>
<i>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura</i>	<i>Le pubblicazioni sono tutte pienamente pertinenti al gruppo scientifico disciplinare e al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.</i>
<i>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica</i>	<i>I 12 lavori presentati sono pubblicati su riviste scientifiche internazionali di prestigio e di riferimento per la comunità del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. L'impatto dei lavori del candidato è buono all'interno della comunità scientifica di riferimento.</i>
<i>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura</i>	<i>La produzione scientifica, nel suo complesso, presenta una ottima continuità temporale.</i>
<p><i>Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni, tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Tra queste:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• Il candidato compare come primo nome/ultimo autore in 5 pubblicazioni.</i></li> <li><i>• L'Impact Factor totale delle 12 pubblicazioni è di 84,1 e riflette una presenza e un buon impatto riconosciuto nella comunità scientifica.</i></li> </ul> <p><i>Il giudizio collegiale riconosce un livello ottimo nella produzione scientifica del candidato, valorizzando la sua capacità di pubblicare in riviste internazionali di prestigio e di riferimento per la comunità scientifica. La continuità temporale e l'impatto misurato attraverso citazioni e Hirsch Index confermano ulteriormente una buona consistenza e intensità della sua attività scientifica.</i></p>	

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

Roma, 04/12/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianluca Manni                    *Presidente*  
Prof. Marco Coassin                    *componente*  
Prof. Pasquale Aragona                *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-17 (già settore concorsuale 06/F2) e settore scientifico disciplinare MEDS-17/A (già MED/30) bandita con D.R. n. 2615 del 07/08/2024 (Riferimento 2363).

**Accertamento delle competenze linguistiche**

<i>Massimo Cesareo</i>	
<b><u>Accertamento delle competenze linguistiche</u></b>	
<i>a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione in lingua straniera</i>	<i>Ottimo</i>
<b>Giudizio collegiale</b>	
L'accertamento delle competenze linguistiche del candidato ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: <i>il candidato ha letto e tradotto con chiarezza un brano tratto da un articolo su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura dimostrando di conoscere adeguatamente la lingua inglese.</i>	

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

Roma, 04/12/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianluca Manni                      *Presidente*  
 Prof. Marco Coassin                      *componente*  
 Prof. Pasquale Aragona                      *Segretario*