

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ
SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO
CODICE CONCORSO 5329**

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1. posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/F2 settore scientifico-disciplinare MED/30 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità composta dai professori:

Prof. Giovanni Staurenghi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche settore concorsuale 06/F2, SSD MED/30 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Francesca Simonelli, Ordinario presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche ed Odontoiatriche settore concorsuale 06/F2, SSD MED/30 dell'Università degli Studi della Campania, L. Vanvitelli

Prof. Massimo Nicolò, Associato presso il Dipartimento di Neuroscienze, genetica, oftalmologia e scienze materne infantili (DINOEMI) settore concorsuale 06/F2, SSD MED/30 dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce il giorno 12 dicembre 2023 alle ore 7:45 in modalità telematica mediante la piattaforma ZOOM per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 17 novembre 2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 14 novembre 2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:
- dr. Marco Nassisi

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La commissione rileva che il candidato non ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Concluso alle ore 09:10 l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, la Commissione termina i lavori e si aggiorna nel medesimo giorno alle ore 09:15 in web conference tramite la piattaforma ZOOM per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti i candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che il candidato ammesso sia presente, provvede alla sua identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risulta presente il seguente candidato:

1) dr. Marco Nassisi.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.

b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;

- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

Alle ore 09:20 viene chiamato il candidato Marco Nassisi e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua inglese.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 2);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 3).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) Marco Nassisi punti 88,7

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Marco Nassisi

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 09:50 del 12 dicembre 2023.

Si allegano al presente verbale:

- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012
- elenco firme dei candidati file
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Staurenghi - Presidente

Prof.ssa Francesca Simonelli

Prof. Massimo Nicolò - Segretario

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2**(Punteggio dei titoli)****Candidato Marco Nassisi**

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	
Pienamente attinente	2
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	
b1) Attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno 3 ore per anno: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. aa 2020/2021 aa 2021/2022 aa 2022/2023 Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia aa 2021/2022	4
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri - per annualità; dal 11 novembre 2019 al 10 novembre 2022 presso Università degli Studi di Milano	3
c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere Fellowship clinica e di ricerca in Retina Medica ed Imaging Retinico presso l'Università della California Los Angeles (UCLA) – Doheny Eye Institute, Los Angeles, CA, USA Dal 1 Settembre 2017 al 31 Agosto 2018	1
D) Attività in campo clinico assistenziale	
d1) per annualità dal 01 Agosto 2020 al 10 Novembre 2022 Ricercatore medico in convenzione con funzione assistenziale (secondo art. 31 del DPR 761/79 “De Maria”) c/o Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia.	1
E) Attività progettuale	2
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	

f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale: 2 f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale: 0,5 f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale: 0,2	2,7
G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	
h1) Presentazione a convegno internazionale h2) Presentazione a convegno nazionale	2
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale i2) Per ogni premio nazionale	2
J) Altri titoli	
j1) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali: 0,5 j2) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia o di II fascia 0,5	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20,7

ALLEGATO 3 al VERBALE N. 2**(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato Marco Nassisi**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, e, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
Nassisi M, Pozzo Giuffrida F, Milella P, Ganci S, Aretti A, Mainetti C, Dell'Arti L, Mapelli C, Viola F. Delaying anti-VEGF therapy during the COVID-19 pandemic: long-term impact on visual outcomes in patients with neovascular age-related macular degeneration. BMC Ophthalmology 2023. Doi: 10.1186/s12886-023-02864-	Articolo su rivista internazionale	primo	4
Nassisi M, De Bartolo G, Mohand-Saïd S, Condroyer C, Antonio A, Lancelot ME, Bujakowska K, Smirnov V, Pugliese T, Neidhardt J, Sahel JA, Zeitz C, Audo I. Retrospective natural history study of RPGR-related cone- and cone-rod dystrophies while expanding the mutation spectrum of the disease. Int J Mol Sci. 2022. Doi: 10.3390/ijms23137189.	Articolo su rivista internazionale	primo	4
Nassisi M, Sadda SR. Ocular imaging for enhancing the understanding, assessment, and management of age-related macular degeneration. Adv Exp Med Biol. 2021. Doi: 10.1007/978-3-030-66014-7_2	Articolo su rivista internazionale	primo	4
Nassisi M, Smirnov V, Hernandez CS, Mohand-Saïd S, Condroyer C, Antonio A, Kühlewein L, Kempf M, Kohl S, Wissinger B, Nasser F, Ragi SD, Wang NK,	Articolo su rivista internazionale	primo	4

<p>Sparrow JR, Greenstein V, Michalakis S, Mahroo O, Ba-Abbad R, Michaelides M, Webster AR, Esposti SD, Saffren B, Capasso J, Levin A, Hauswirth WW, Dhaenens CM, Defoort-Dhellemmes S, Tsang SH, Zrenner E, Sahel JA, Petersen-Jones S, Zeitz C, Audo I. CNGB1-related rod-cone dystrophy: a mutation review and update. Hum Mutat. 2021. Doi: 10.1002/humu.24205.</p>			
<p>Nassisi M, Lavia C, Mohand-Saïd S, Smirnov V, Antonio A, Condroyer C, Varin J, Gaudric A, Zeitz C, Sahel JA, Audo I. Near-infrared fundus autofluorescence alterations correlate with swept-source optical coherence tomography angiography findings in patients with Retinitis Pigmentosa. Sci Rep. 2021. Doi: 10.1038/s41598-021-82757-5</p>	<p>Articolo su rivista internazionale</p>	<p>primo</p>	<p>4</p>
<p>Nassisi M, Wohlschlegel J, Liu B, Letellier C, Michiels C, Audois A, Mohand-Saïd S, Habas C, Sahel JA, Zeitz C, Audo I. Deep-phenotyping and further insights into ITM2B-related retinal dystrophy. Retina 2020. Doi: 10.1097/IAE.00000000000002953.</p>	<p>Articolo su rivista internazionale</p>	<p>primo</p>	<p>4</p>
<p>Nassisi M, Audo I, Zeitz C, Varin J, Wohlschlegel J, Smirnov V, Santiard-Baron D, Picaud S, Sahel JA. Impact of COVID-19 lockdown on basic science research in ophthalmology: the experience of a highly specialized research facility in France. Eye (Lond). 2020. Doi: 10.1038/s41433-020-0944-7.</p>	<p>Articolo su rivista internazionale</p>	<p>primo</p>	<p>4</p>
<p>Nassisi M, Tepelus T, Corradetti G, Sadda SR. Relationship between choriocapillaris flow and scotopic microperimetry in early and intermediate age-related macular degeneration. Am J Ophthalmol. 2020. Doi: 10.1016/j.ajo.2020.04.018.</p>	<p>Articolo su rivista internazionale</p>	<p>primo</p>	<p>4</p>

Nassisi M, Mohand-Saïd S, Andrieu C, Antonio A, Condroyer C, Méjécasse C, Dhaenens CM, Sahel JA, Zeitz C, Audo I. Peripapillary sparing with near infrared autofluorescence correlates with electroretinographic findings in patients with Stargardt disease. Invest. Ophthalmol Vis Sci. 2019. Doi: 10.1167/iovs.19-27100.	Articolo su rivista internazionale	primo	4
Nassisi M, Mohand-Saïd S, Andrieu C, Antonio A, Condroyer C, Méjécasse C, Varin J, Wohlschlegel J, Dhaenens CM, Sahel JA, Zeitz C, Audo I. Prevalence of ABCA4 deep-intronic variants and related phenotype in an unsolved "one-hit" cohort with Stargardt disease. Int J Mol Sci. 2019. Doi: 10.3390/ijms20205053.	Articolo su rivista internazionale	primo	4
Nassisi M, Lei J, Abdelfattah NS, Karamat A, Balasubramanian S, Fan W, Uji A, Marion KM, Baker K, Huang X, Morgenthien E, Sadda SR. Optical coherence tomography risk factors for development of late13 age related macular degeneration in the fellow eyes of patients enrolled in the HARBOR Study. Ophthalmology. 2019. Doi: 10.1016/j.ophtha.2019.05.016.	Articolo su rivista internazionale	primo	4
Nassisi M, Fan W, Shi Y, Lei J, Borrelli E, Ip M, Sadda SR. Quantity of intraretinal hyperreflective foci in patients with intermediate age-related macular degeneration correlates with 1-year progression. Invest. Ophthalmol Vis Sci. 2018. doi: 10.1167/iovs.18-24143.	Articolo su rivista internazionale	primo	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI			48

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
--	--------------

<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) - La rilevanza complessiva della produzione scientifica - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD ...) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo 	20
--	----

<p>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</p>	Punti 88,7
---	--------------------------