

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, DELLA LEGGE N.240/2010 – SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30, MALATTIE APPARATO VISIVO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 999 DEL 21.07.2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA IV^ SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI - N. 69 DEL 31.08.2021

VERBALE N. 3

L'anno 2021, il giorno 11 del mese di Novembre alle ore 9.00, si è riunita sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link <https://meet.google.com/fet-hbct-ytd?hs=224> così come stabilito nel D.R. n. 450 del 01.04.2020 la Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge n.240/2010 – Settore Concorsuale 06/F2, Malattie Apparato Visivo, Settore Scientifico-Disciplinare MED/30 Malattie Apparato Visivo, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, D.R. n. 999 del 21.07.2021 dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro. La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui in premessa, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro con D.R. 1066 del 31.08.2021, è composta dai Professori:

Prof. Vincenzo Scorcìa – Componente designato – Professore Ordinario – S.C. 06/F2- S.S.D. MED/30 – Università degli Studi *Magna Græcia* di Catanzaro

Prof. Massimo Busin – Professore Ordinario – S.C. 06/F2- S.S.D. MED/30 – Università degli Studi di Ferrara

Prof. Francesco Parmeggiani – Professore Associato - S.C. 06/F2- S.S.D. MED/30 – Università degli Studi di Ferrara

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti collegati sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link <https://meet.google.com/fet-hbct-ytd?hs=224>, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dal sopra citato D.R. n. 450 del 01.04.2020, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp in data 19.10.2021 i candidati sono stati preventivamente convocati alla prova da svolgersi in videoconferenza nell'ambito dell'aula virtuale ad accesso pubblico, con collegamento alla piattaforma telematica Google Meet al seguente link <https://meet.google.com/hpf-jgje-sxn?hs=122&authuser=0> per il giorno 11.11.2021 alle ore 09.00.



Alle ore 9.00 la Commissione avvia il collegamento mediante piattaforma telematica Google Meet.

E' presente il candidato:

- Adriano Carnevali

E' garantita la forma pubblica della prova, permettendo l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto dell'esame da parte di terze persone, oltre al candidato, agli altri candidati e alla Commissione che, allo scopo, vengono autorizzate dal Presidente della Commissione.

Il Presidente evidenzia che è fatto assoluto 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.

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede all'accertamento della sua identità personale mediante documento di identità in corso di validità.

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni. La prova orale si conclude con la lettura di un lavoro scientifico pubblicato su rivista internazionale volta a verificare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il punteggio per le pubblicazioni, assegnato al termine della discussione del candidato, tiene conto dell'originalità, dell'apporto individuale, della rilevanza scientifica e della congruenza relativa al Settore Concorsuale e al Settore Scientifico-Disciplinare, dimostrati nella discussione.

Il punteggio sulla produzione scientifica complessiva tiene conto della numerosità, della continuità e dell'impatto (indice H) della produzione scientifica complessiva, anche in relazione all'età del candidato.

La commissione chiama a sostenere la prova al candidato: **Adriano Carnevali**

Il Presidente, dopo aver accertato l'identità personale, chiede al candidato di mantenersi ad una congrua distanza dalla telecamera guardando verso la stessa.

Alle ore 09.15 terminata la prova da parte del candidato, la Commissione invita il candidato ad abbandonare la piattaforma telematica Google Meet.

A questo punto la Commissione assegna al candidato un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

La Commissione attribuisce al candidato Adriano Carnevali il seguente punteggio:

TOTALE PUNTI: 89 così distribuiti:



Titolo 1: Dottorato di ricerca ovvero per i settori interessati Specializzazione Medica Conseguita in Italia o all'estero. Punti 4

Il candidato dott. Adriano Carnevali ha conseguito la Specializzazione in Oftalmologia in data 31.07.2018 presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro con valutazione di 70/70 e lode. Tale Specializzazione risulta attinente con il settore concorsuale.

**Titolo 2: Attività didattica a livello Universitario in Italia o all'estero (1 punto per ogni CFU).
Punti 3**

Il candidato presenta:

- Incarichi di Insegnamento CDL Medicina e Chirurgia – Malattie dell'Apparato Visivo MED/30 – UNICZ
- Incarico di Insegnamento CDL Ortottica e Assistenza Oftalmologica – Anatomofisiologia dell'apparato visivo e della visione binoculare – UNICZ
- Incarico di Insegnamento CDL Ortottica e Assistenza Oftalmologica – Evidenze in Oftalmologia – UNICZ
- Incarico di Insegnamento CDL Ortottica e Assistenza Oftalmologica – Anatomofisiologia dell'apparato visivo e della visione binoculare – UNICZ
- Docente presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia - UNICZ
- Incarichi di Insegnamento CDL Medicina e Chirurgia – Materia a scelta: Degenerazione maculare legata all'età – UNICZ
- Incarichi di Insegnamento CDL Medicina e Chirurgia – Materia a scelta: Retinopatia diabetica – UNICZ

Gli insegnamenti sono coerenti con il SSD oggetto del bando.

Titolo 3: Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (Es. Master e corsi di perfezionamento) o ricerca (Ad esempio assegnista di ricerca o contrattista ex legge 449/1997, assegnista ex legge 240/2010, borsista post dottorato, contrattista ex legge N. 230/2005, ricercatore a tempo determinato ex legge 240/2010) altre tipologie di attività, attinenti con il SSD di riferimento. Punti 4

Il candidato presenta i seguenti titoli inerenti al punto:

Medical Retinal Fellowship presso il Department of Ophthalmology dell'Università Vita e Salute – IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano (durata 15 mesi).

Ricercatore Universitario a tempo determinato (lettera a) presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro (dal 02/03/2020 ad oggi).

L'attività di formazione risulta essere valida, duratura e varia. Inerente al SSD oggetto del bando.

Titolo 4: Documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale oggetto del bando. Punti 4

Consulente a tempo determinato presso l'Ambulatorio di Retina Medica e Imaging dell'Università San Raffaele di Milano (durata 18 mesi)

Dirigente Medico presso l'UOC di Oculistica del Policlinico Universitario Mater Domini di Catanzaro (dal 02/08/2020 ad oggi) in qualità di Responsabile delle terapie intravitreali

Titolo 5: Realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale previsto dal bando. Punti 3

Ricercatore Universitario a tempo determinato (lettera a) presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro (dal 02/03/2020 ad oggi).

Principal Investigator del progetto finanziato da Allergan/Abbvie (13.200€)

Principal Investigator del progetto IMAGINE CRTH258AIT04 finanziato da Novartis

Responsabile Scientifico del progetto NexVision finanziato da Novartis

Titolo 6: Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionale e internazionale, o partecipazione agli stessi. Punti 4

Collaborazione scientifica con le Istituzioni italiane ed estere: Università di Ferrara (2 papers), Università di Parigi Creteil (5 papers), Università San Raffaele (> 50 papers), Fondazione GB Bietti di Roma (3 papers), gruppo YORSG (2 papers), DEXCAT study (1 paper).

Titolo 7: Titolarità o partecipazione allo sviluppo di brevetti relativamente al settore concorsuale oggetto del bando. Punti 0

Il candidato non presenta alcuna documentazione a riguardo.

Titolo 8: Relatore a congressi e convegni nazionali (0.2 punti) e internazionali (0.4 punti). Punti 9

Relatore/istruttore a congressi/corsi nazionali (n=23) e internazionali (n=11), tutti attinenti al settore concorsuale.

Titolo 9: Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Punti 8



Il candidato è stato insignito di premi nazionali (n=5) e internazionali (n=7), tutti attinenti al settore concorsuale.

Titolo 10: Diploma di specializzazione europea riconosciuta da board internazionali relativamente al settore concorsuale di riferimento. Punti 0

Il candidato non presenta alcuna documentazione a riguardo.

Titolo 11: Valutazione analitica di ogni pubblicazione (max 4 punti per pubblicazione). Punti 45

1) Voto 4	Il candidato risulta essere ultimo autore e corresponding author dello studio pubblicato su rivista internazionale (Ophthalmology and Theraphy; IF:3,536). Inoltre tale pubblicazione è risultato di publication Grant.
2) Voto 4	Il candidato risulta essere primo nome <i>equally contributed</i> e corresponding Author dello studio pubblicato su rivista internazionale (Scientific Report; IF: 4,397). Studio Prospettico con valutazione microvascolare retinica in pazienti dializzati.
3) Voto 4	Il candidato risulta essere primo Autore e corresponding Authors dello studio pubblicato su rivista internazionale (Rheumatology; IF:7,58). Studio Prospettico con valutazione microvascolare retinica in pazienti con sclerosi sistemica.
4) Voto 3	Il candidato risulta essere ultimo Autore e corresponding Authors dello studio pubblicato su rivista internazionale (Front Pharmacol; IF: 5,810). Si tratta di una lettera coerente con il SSD oggetto del bando, ed in collaborazione con altri centri nazionali.
5) Voto 3	Il candidato risulta essere Primo Autore e corresponding Authors dello studio pubblicato su rivista internazionale (European J of Ophthalmol; IF: 2,597) Editoriale con i dati relativi ai pazienti con maculopati durante il periodo COVID. Di buon rigore metodologico e originale.
6) Voto 4	Si tratta di uno studio multicentrico con

	<p>numerosi centri internazionali di riferimento nel settore, pubblicato su rivista scientifica internazionale (American Journal of Ophthalmology; IF: 5,052). Di ottimo rigore metodologico, innovativo e originale. Citazioni (fonte Scopus: 29)</p>
7) Voto 4	<p>Si tratta di uno studio multicentrico nazionale in cui si evince il contributo del candidato (Primo Autore), pubblicato su rivista scientifica internazionale (Ophthalmology Retina). Di ottimo rigore metodologico, innovativo e originale. Citazioni (Fonte Scopus: 19)</p>
8) Voto 4	<p>Il candidato risulta essere secondo Autore dello studio pubblicato su rivista internazionale (American Journal of Ophthalmology; IF: 5,052). Si tratta di uno studio multicentrico di ottimo rigore metodologico, innovativo e originale (descrizione imaging degli "RPE Humps" nella miopia elevata).</p>
9) Voto 4	<p>Si tratta di uno studio monocentrico internazionale in cui si evince il contributo del candidato (Primo Autore), pubblicato su importante rivista scientifica internazionale (Acta Diabetologica; IF: 3,126). Di ottimo rigore metodologico, innovativo e originale (alterazioni vascolari retiniche in pazienti diabetici di primo tipo tramite OCT-A). Altissimo impatto nella comunità scientifica con 120 citazioni (fonte Scopus).</p>
10) Voto 4	<p>Si tratta di uno studio multicentrico nazionale in cui si evince il contributo del candidato (Primo Autore), pubblicato su rivista scientifica internazionale (Ophthalmology Retina). Di ottimo rigore metodologico, innovativo e originale (OCT-A in pachychoroid neovascularopathy). Citazioni (Fonte Scopus: 28).</p>
11) Voto 4	<p>Si tratta di uno studio multicentrico internazionale in cui si evince il contributo del candidato (Primo Autore), pubblicato su importante rivista scientifica internazionale (American Journal of Ophthalmology; IF: 5,052). Di ottimo rigore metodologico, innovativo e originale (sensibilità e specificità OCT-A in pazienti con DMLE con CNV quiescente). Altissimo impatto nella comunità scientifica con 100 citazioni (fonte Scopus).</p>
12) Voto 3	<p>Si tratta di uno case report originale in cui</p>

Vincenzo

	si evince il contributo del candidato (Primo Autore), pubblicato su rivista scientifica di settore (OSLI; IF:1,511). Citazioni: 14 (fonte Scopus)
--	---

Titolo 12: Valutazione della consistenza complessiva, intensità e continuità della produzione scientifica. Punti 5

Il candidato ha presentato un totale di 85 pubblicazioni. Il sito Scopus riporta un numero totale citazioni di 1003 e un H index di 18. L'IF totale è di 230.4; l'IF medio è di 3.3; il numero medio di citazioni per pubblicazione è 11.8. Il candidato ha presentato pubblicazioni scientifiche originali e coerenti con il SSD oltre che continue nel tempo. E' evidente l'apporto individuale del candidato. Le pubblicazioni sono di ottimo rigore metodologico e con elevato impatto nella comunità scientifica internazionale. Ha collaborato con Università italiane e estere. Risulta Principal Investigator di diversi studi. Nel complesso le pubblicazioni scientifiche presentate sono di elevato livello scientifico e originalità. Inoltre, il candidato è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Associato in Malattie Apparato Visivo 06/F2.

PUNTEGGIO TOTALE: 89

Giudizio prova orale: il candidato, sulla base delle modalità di accertamento indicate nel verbale 1), ha dimostrato di conoscere in maniera adeguata e critica gli argomenti oggetto della discussione. Inoltre il candidato ha dimostrato buona conoscenza della lingua inglese.

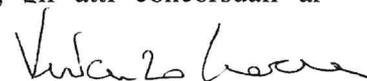
La commissione, alla luce dei giudizi già formulati nella riunione n.2, sulla base dei punteggi conseguiti dal candidato dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, redige, secondo quanto previsto dall'art. 8 del bando, la seguente graduatoria di merito:

1. Adriano Carnevali

La Commissione, pertanto, individua, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, il candidato **ADRIANO CARNEVALI** vincitore della procedura di selezione:

Il candidato ha dimostrato di possedere la maturità scientifica richiesta per il ruolo. Di ottima qualità la produzione scientifica, anche attraverso collaborazioni nazionali ed internazionali e la partecipazione a gruppi di ricerca di ottimo livello. Il curriculum del candidato documenta una estesa attività didattica di ottimo livello, risultando vincitore di incarichi di insegnamento presso la Scuola di Medicina dell'Università della Magna Graecia. Il percorso formativo clinico-assistenziale del candidato è di buon livello, nonostante la giovane età, conforme a quanto richiesto dal bando di concorso. La qualità della sua attività di ricerca è inoltre avvalorata dai numerosi premi scientifici nazionali ed internazionali ricevuti. Per i motivi di cui sopra, il candidato presenta le caratteristiche per conseguire il ruolo Universitario previsto dal bando.

La Commissione, conclusi i lavori, trasmetterà a mezzo PEC, gli atti concorsuali al Responsabile del Procedimento.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vincenzo Cocco'.

La Commissione termina i lavori alle ore 09.20.

Il Segretario della Commissione

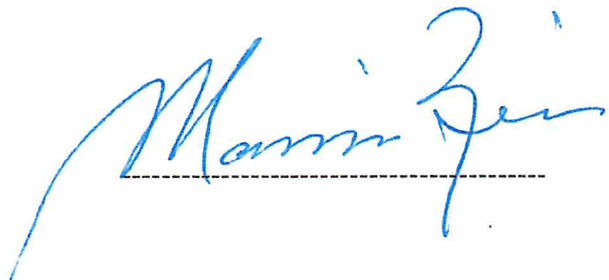
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vincenzo Cocco'.

Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B, della legge n.240/2010 – Settore concorsuale 06/F2 MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO, settore scientifico–disciplinare med/30, MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA con D.R. n. 999 del 21.07.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana IV^ Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 69 del 31.08.2021

Il sottoscritto, Prof. Massimo Busin, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge n.240/2010 – Settore Concorsuale 06/F2, Settore Scientifico – Disciplinare MED/30, Malattie dell'Apparato Visivo, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 999 del 21.07.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana IV^ serie speciale - Concorsi ed Esami - n. 69 del 31.08.2021, nominata con D.R. 1066 del 31.08.2021, dichiara di aver partecipato, sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link <https://meet.google.com/fet-hbct-ytd?hs=224>, alla terza seduta della Commissione dalle ore 9:00 alle ore 9.15 del giorno 11 Novembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale e con la relazione riassuntiva a firma degli altri membri della Commissione:

Forlì, li 11 Novembre 2021



Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B, della legge n.240/2010 – Settore concorsuale 06/F2 MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO, settore scientifico–disciplinare med/30, MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA con D.R. n. 999 del 21.07.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana IV^ Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 69 del 31.08.2021

Il sottoscritto, Prof. Francesco Parmeggiani, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge n.240/2010 – Settore Concorsuale 06/F2, Settore Scientifico – Disciplinare MED/30, Malattie dell'Apparato Visivo, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 999 del 21.07.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana IV^ serie speciale - Concorsi ed Esami - n. 69 del 31.08.2021, nominata con D.R. 1066 del 31.08.2021, dichiara di aver partecipato, sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link <https://meet.google.com/fet-hbct-ytd?hs=224>, alla terza seduta della Commissione dalle ore 9:00 alle ore 9.15 del giorno 11 Novembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale e con la relazione riassuntiva a firma degli altri membri della Commissione:

Ferrara, li 11 Novembre 2021