

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8371 del 22 febbraio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30 del 15 aprile 2022

VERBALE N. 2

ESAME DEL PROFILO DEI CANDIDATI E AMMISSIONE AL COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 8660 del 17 maggio 2022 composta dai seguenti professori:

Prof. Stanislao RIZZO Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO- Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Francesco BOSCIA Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO - Università degli studi di Bari

Prof. Cesare MARIOTTI Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO - Università Politecnica delle Marche

si è riunita per la seconda volta il giorno 3/11/2022, alle ore 7.30, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale),

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione, nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

I Candidati risultano essere:

Gloria Gambini

Italo Giuffrè

Dario Pasquale Mucciolo

Daniela Bacherini (si è ritirata)

Gianfranco Bellizzi (si è ritirato)



La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curriculare e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, a effettuare un giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi sui titoli/curriculum e sulla produzione scientifica sono redatti secondo i corrispondenti punti individuati nel Verbale 1, ove presenti.

Candidato: Gloria Gambini

Titoli e curriculum:

La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico A. Gemelli di Roma (2013) ed ha conseguito il titolo di Specialista in Oculistica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico A. Gemelli Roma (2019). La candidata sta inoltre svolgendo il percorso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso la medesima università.

La candidata ha svolto attività come Libero Professionista dal 1 gennaio 2020 ad oggi. Ha svolto attività clinica e chirurgica presso l'Unità Operativa Complessa di Oftalmologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli", ROMA.

La candidata ha ricevuto il seguente riconoscimento :

- ARVO Travel Grant 2022, Denver, USA

La candidata è Study Coordinator di 3 studi PROFIT:

- *Study-coordinator* Sequoia 150998-006: Efficacy and safety of Abicipar Pegol (AGN-150998) in patients with age related neovascular macular degeneration, Allergan 2016
- *Study-coordinator* ARTEMIS 192024-092: The Efficacy and Safety of Bimatoprost SR in Patients With Open- angle Glaucoma or Ocular Hypertension, Allergan 2018
- *Study-Coordinator-* A Randomized Ascending-Dose, Controlled Phase Ib Clinical Trial to Evaluate Safety and Tolerability of Intravitreal Injection of Cenegermin Before Vitrectomy in Patients with Idiopathic Epiretinal Membrane

La candidata è Sub-Investigator di 6 studi clinici PROFIT :

- *Sub-Investigator-*Phase III multicenter randomized trial of preservative free latanoprost 50µg/ml, vs xalatan in patients with open-angle glaucoma or ocular hypertension / gnt-01-21
- *Sub-Investigator-*A randomised double-blind placebo-controlled clinical trial investigating the effect and safety of oral semaglutide in subjects with early Alzheimer's disease (EVOKE) NN6535-4725 /NN6535-4730 (Evoke Plus/Evoke): Sites 2805/7305 EudraCT Number: 2020-004848-29-Profit, Sponsor Novo Nordisk A/S Profit
- *Sub-Investigator -*A PHASE 2 RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBOCONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE



EFFICACY AND SAFETY OF AL002 IN PARTICIPANTS WITH EARLY ALZHEIMER'S DISEASE Alector Inc.South San Francisco, CA Profit

- *Sub-Investigator*-A randomized, double-blind, placebo-controlled, 12-month Phase 3 study to evaluate the effect of venglustat on neuropathic and abdominal pain in male and female adults with Fabry disease who are treatment-naïve or untreated for atleast 6 months- Profit, SANOFI
- *Sub-investigator* VF-OS-003/2018: Evaluation of the VisuXL® performance on ocular surfacediscomfort, in professional water-polo athletes exposed to pool water for prolonged periods, Visufarma 2018
- *Su-binvestigator* VF-GLAU_CoQ10/2019: Clinical Evaluation of the antioxidant and neuroprotective effects of CoQ10-MINIACTIVES® (COQUN® OS) 100 mg BID oral administration in patients affected by primary open angle glaucoma (POAG): a randomized, double blind study, Visufarma 2019

La candidata è Study Coordinator o Sub-Investigator di 7 studi clinici NO PROFIT:

- *Sub-Investigator* TWINS 21699/13: “Intravitreal injection in naïve patients With Neovascular age-related macular degeneration: pilot Study. – Acronym: TWINS”, no profit 2016
- *Study-coordinator* OSCAR : Valutazione in vitro dell’effetto antivirale di un collirio a base di olio ozonizzato in liposomi su tamponi congiuntivali in pazienti risultati positivi a SARS-Cov-2. FB Vision
- *Sub-Investigator* COVID-T: Ricerca di COVID19 mediante PCR su tamponi congiuntivali. No profit
- *Sub-Investigator* SOGLA: Nuovi paradigmi morfo-funzionali nell’identificazione del danno precoce da glaucoma: target diagnostici per una medicina personalizzata. No profit
- *Sub-Investigator* OCTAmblio: Utilizzo dell’angiografia OCT per lo studio dei pazienti ambliopi.No profit
- *Sub-Investigator* SICORD: subretinal injection of umbilical cord blood platelet-rich plasma (CB-PRP) in patients with genetic retinal dystrophies.No profit
- *Sub-Investigator* VAREAI:Valutazione del coinvolgimento oculare in pazienti affette da amenorrea ipotalamica. No profit

La candidato ha condiviso la sua ricerca scientifica con abstract a 21 congressi nazionali ed internazionali di cui 15 in qualità di relatore dal 2016 ad oggi.

La candidata ha svolto attività di organizzazione dei seguenti congressi scientifici e master:



- Società italiana glaucoma (SIGLA) Annual Meeting June 2017 ,Rome
- Master II level, Ocular Oncology, A.A. 2017/2018 Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome

La candidata ha svolto la seguenti Attività didattiche:

- Lecture “Differential Diagnosis of the conjunctival lesion” Master II level Ocular Oncologia oculare A.A. 2017/2018 Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Tutor di cinque tesi di laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 2019 ad oggi e di una tesi di laurea in Ortottica presso la medesima università.

La candidata risulta membro delle seguenti società :SOI (Società Oftalmologica Italiana) ,SILO (Società Italiana Laser in Oftalmologia) ,AAO (American Accadememy Ophthalmology),ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgery), SIGla (Società Italiana Glaucoma)

Produzione scientifica:

La candidata risulta coautrice di quattro capitoli di libri.

La produzione scientifica della candidata è congruente con il settore disciplinare oggetto del concorso è buona la consistenza complessiva, la candidata risulta , infatti, essere autore di 43 Pubblicazioni indicizzate su Pubmed. L’attività di ricerca è stata svolta con continuità temporale. Le metriche dell’attività di ricerca della candidata aggiornate al 31 ottobre 2022 risultano essere:

Scopus

- H-index: 9
- Citazioni totali:290
- Numero di articoli: 40

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio :

La produzione scientifica risulta caratterizzata da lavori originali, innovativi e di rilevanza per la comunità scientifica pubblicati su riviste di nota diffusione nella comunità scientifica. Dei 20 lavori richiesti ne sono stati presentati 20 tutti pubblicati su riviste indicizzate. I lavori sono stati condotti con rigore metodologico e carattere di innovatività. In 7 dei lavori presentati si evince chiaramente l’apporto individuale del candidato nell’ideazione e nella produzione dei lavori. Il candidato risulta primo nome in 4 lavori e corresponding author in 3 lavori. Della produzione scientifica presentata dalla candidata 12 lavori su 20 sono stati pubblicati su riviste di primo quartile, 7 lavori su riviste di secondo quartile ed un lavoro su riviste di terzo quartile. Delle 20 pubblicazioni presentate 12 presentano un numero di citazioni inferiore a 7, 2 presentano un numero di citazioni compreso fra 7 e 10 e 5 presentano un numero di citazioni superiore a 10. (Indicatori dedotti da Scopus)

Risulta Sub investigator e study coordinatoe in numerosi studi profit e non profit

Candidato: Italo Giuffrè

Titoli e curriculum:

Il candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 1988 e la Specializzazione in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1992. Ha effettuato, nel 1992, di tirocinio teorico-pratico per la formazione in medicina generale presso l'Ordine di Roma. Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienza Neuropediatriche e Malformative presso l'Università degli studi di roma "La Sapienza" in data 26-07-2001. Il candidato ha prestato servizio presso il 9° Btg "Butera "(L'Aquila) dal 1990 al 1991. Nel 2000 è stato promosso a grado di Capitano medico di complemento in qualità di Sottotenente di complemento-Ruolo Medico. È stato medico frequentatore dell'Istituto di Oftalmologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma dall'anno 2009-2010. Il candidato è stato contrattista C.R.I. dal 2002 al 2003 e dal 2003 al 2006. Dal 2014 ad oggi è dipendente del Ministero della Salute in qualità di responsabile dell'Oftalmologia presso il Servizio Assistenza sanitaria ai Naviganti (S.A.S.N.) di Civitavecchia e dal 2016 di Ostia e Fiumicino. Dal 1 marzo 2020 è dipendente SUMAI del Pronto Soccorso dell'Ospedale Oftalmico di Roma.

Ha partecipato in qualità di relatore a 100 congressi prevalentemente nazionali.

Il candidato ha svolto la seguente attività didattica e di insegnamento:

- Insegnamento scuola di Specializzazione in Oftalmologia Università di Roma Tor Vergata A.A. 1995-1996
- Insegnamento scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Università di Roma Tor Vergata A.A. 2003-2004
- Insegnamento Corso di Laurea in Ortottica sede di Bolzano Università Cattolica del S. Cuore di Roma A.A. 2014-2015

Produzione scientifica:

Il candidato risulta autore di 12 pubblicazioni indicizzate con un H-index di 4 ed un numero totale di citazioni di 74. (indici derivati da Scopus). Le pubblicazioni indicizzate sono per la maggior parte precedenti all'anno 2005 a seguito del quale vi è stata una riduzione della produzione scientifica. Il file PDF, presentato per il concorso, contenente le pubblicazioni, presenta materiale difficile da esaminare. Le pubblicazioni sono spesso riportate più volte creando confusione e disorganizzazione nell'interpretare il materiale presentato. Alcune delle pubblicazioni indicizzate non vengono presentate fra le 20 pubblicazioni richieste. Inoltre fra le pubblicazioni richieste sono stati inseriti 3 poster. Delle 20 pubblicazioni presentate dal candidato la maggior parte sono su



riviste open access non indicizzate su pubmed e che utilizzan o un impact factor diverso da quello universalmente accettato dal mondo accademico (Thomson Reuters' JCR Impact Factor). Altre metriche come Scientific Journal Impact Factor (SJIF), Universal Impact Factor (UIF), Global Impact Factor (GIF), International Scientific Indexing (ISI) o similari non sono riconosciute.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio :

La qualità e la discontinuità nella produzione scientifica non è sufficiente per conferire al candidato un ruolo di ricercatore costante .

Inoltre alcune dell pubblicazioni sono riportate più volte

Candidato:Dario Pasquale Mucciolo

Titoli e curriculum:

Il candidato ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Università degli studi di Firenze (2011) ed ha conseguito la Specializzazione in Oculistica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Clinica Oculistica (2017). Ha conseguito inoltre il titolo di "Fellow of the European Board of Ophthalmology" il 19/11/2021 ed il Dottorato di ricerca presso Università degli Studi di Firenze. Dottorato Toscano diNeuroscienze. Ciclo XXXIII dal 01/11/2017 al 31/10/2020.

Il candidato ha svolto attività cliniche e assistenziali in qualità di :

- Dirigente medico presso AOU Careggi (convenzione Azienda USL Toscana Centro – AOUCareggi). Attività svolta presso il Centro di Riferimento Regionale Distrofie Retiniche Ereditarie. Firenze dal 19/10/2021 ad oggi.
- Dirigente Medico di primo livello, Azienda USL Toscana Centro. Ospedale San Jacopo, Pistoia dall' 8/02/2021 ad oggi.
- Titolare di Borsa di Ricerca presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (Firenze) con attività assistenziale sia medica che chirurgica dal 31/10/2019 al 31/01/2021.
- Assegnista di ricerca presso Università di Firenze. Progetto dal titolo: "Ricerca sulle patologie oculari mediche e chirurgiche". Attività svolta presso la SOD Oculistica e la SOD Ottica fisiopatologica.Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi. Firenze. Dal 01/09/2017 al 31/10/2017.

Il candidato ha ricevuto il seguente riconoscimento :

- Prize for the best photograph related to rare eye diseases in ophthalmology ERN-EYE 2018. Copyright: Dario Giorgio, Dario Pasquale Mucciolo Eye Clinic, Department of Surgery and Translational Medicine, University of Florence, Italy.
- Prize for the best presentation FEOPh (Federation European of Ophthalmology), DOG Congress 2021. Symposium: Gene Therapy: Fact or Fiction ? Presentation: Patient selection for RPE65-gene therapy: lights and shadows

Il candidato è Sub-Investigator di 7 studi clinici PROFIT :



- Sub investigator: Safety and Efficacy of Abicipar Pegol (AGN-150998) in patients with neovascular age-related macular degeneration (SEQUOIA STUDY – ALLERGAN)
- Sub-Investigator: Okuvision – GmbH- TESOLA Okustim Study “Transcorneal Electrical Stimulation for the treatment of retinitis pigmentosa. A multicentre safety study of the Okustim ® System. (2014)
- Sub-investigator: A Dose Ranging Study of OPT-302 With Ranibizumab in Neovascular (Wet) AMD (2018)
- Sub-investigator: A PHASE 2B RANDOMIZED, DOUBLE-MASKED, CONTROLLED TRIAL TO ESTABLISH THE SAFETY AND EFFICACY OF ZIMURATM (COMPLEMENT C5 INHIBITOR) COMPARED TO SHAM IN SUBJECTS WITH AUTOSOMAL RECESSIVE STARGARDT DISEASE (OPH2005)
- Sub-investigator: “STUDIO DI FASE III, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, CON DOPPIO MASCHERAMENTO, CONTROLLATO CON PRINCIPIO ATTIVO PER VALUTARE L’EFFICACIA E LA SICUREZZA DI RO6867461 IN PAZIENTI AFFETTI DA EDEMA MACULARE DIABETICO (RHINE)”
- Sub-Investigator: “STUDIO DI FASE III, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, CON DOPPIO MASCHERAMENTO, CONTROLLATO CON PRINCIPIO ATTIVO, VOLTO AVALUTARE L’EFFICACIA E LA SICUREZZA DI FARICIMAB IN PAZIENTI AFFETTI DA DEGENERAZIONE MACULARE NEOVASCOLARE CORRELATA ALL’ETÀ (LUCERNE)”(F. Hoffmann-La Roche Ltd). (2019)
- Sub-Investigator: Efficacy and Safety Trial of Conbercept Intravitreal Injection for Neovascular Age-related Macular Degeneration (PANDA-2). Chengdu Kanghong Biotech Co., Ltd (2019) KHB-1802

Il candidato ha partecipato collaborando in cinque gruppi di ricerca.

Il candidato ha condiviso la sua ricerca scientifica con abstract a 32 congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore.

Il candidato ha svolto attività di organizzazione di due corsi di aggiornamento e del congresso VIII Congresso della Società Italiana di Oftalmologia Genetica (SIOG) e Floretina 2019.

Il candidato svolge dal 01/02/2021 ad oggi attività nel Comitato Editoriale della Rivista, Titolo della Rivista: "Ophthalmology and Therapy" Editorial Board – Advisory Board. Springer.

Il candidato ha svolto la seguenti Attività didattiche:

- Docente presso Università degli Studi di Firenze. Scuola di Scienze della Salute Umana, Corso Di Laurea in Scienze Infermieristiche. Insegnamento B030277: Seminari e Approfondimenti II –OCULISTICA. Anno Accademico 2020/2021, Anno Accademico 2021/2022.
- Tutor Tesi di Laurea in Medicina e chirurgia e di Ortottica ed Assistenza Oftalmologica. Tutor Tesi di Specializzazione in Oftalmologia. Università di Firenze. Dal 01/04/2014 ad oggi.

Produzione scientifica:

Le metriche dell’attività di ricerca del candidato aggiornate al 31 ottobre 2022 risultano essere:



Scopus

- H-index: 8
- Citazioni totali: 205
- Numero di articoli: 50

La produzione scientifica risulta caratterizzata da lavori originali, innovativi e di rilevanza per la comunità scientifica pubblicati su riviste di nota diffusione nella comunità scientifica. Dei 20 lavori richiesti ne sono stati presentati 19 tutti pubblicati su riviste indicizzate. Un lavoro presentato non risulta indicizzato né su Scopus, né su Pubmed. I lavori sono stati condotti con rigore metodologico e carattere di innovatività. In 17 dei lavori presentati si evince chiaramente l'apporto individuale del candidato nell'ideazione e nella produzione dei lavori. Il candidato risulta primo nome in 5 lavori e corresponding author in 12 lavori. Dalla produzione scientifica presentata dal candidato emerge che 10 lavori su 20 sono stati pubblicati su riviste di primo quartile e 9 lavori su 20 su riviste di secondo quartile. Dei 20 lavori presentati 14 lavori hanno un numero di citazioni inferiore a 7, 4 lavori hanno un numero di citazioni compreso fra 7 e 10 e solo un lavoro ha un numero di citazioni superiore a 10. (Indicatori dedotti da Scopus)

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio :

La produzione scientifica del candidato è congruente con il settore disciplinare oggetto del concorso è buona la consistenza complessiva, il candidato risulta, infatti, essere autore di 50 Pubblicazioni indicizzate su Pubmed. L'attività di ricerca è stata svolta con continuità temporale.

Dei 20 lavori richiesti ne sono stati presentati 19 tutti pubblicati su riviste indicizzate. Un lavoro presentato non risulta indicizzato né su Scopus, né su Pubmed. Il candidato risulta primo nome in 5 lavori e corresponding author in 12 lavori. Dalla produzione scientifica presentata dal candidato emerge che 10 lavori su 20 sono stati pubblicati su riviste di primo quartile e 9 lavori su 20 su riviste di secondo quartile. Dei 20 lavori presentati 14 lavori hanno un numero di citazioni inferiore a 7, 4 lavori hanno un numero di citazioni compreso fra 7 e 10 e solo un lavoro ha un numero di citazioni superiore a 10. (Indicatori dedotti da Scopus)

La commissione prende atto che i candidati, in numero inferiore a 6 unità, sono tutti ammessi alla prosecuzione della procedura.

L'adunanza viene sciolta alle ore 8 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 28/11/2022 alle ore 8

Roma, 3/11/2022

Letto, approvato e sottoscritto



Il Presidente
Prof. Stanislao Rizzo

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'SR', is written over the printed name 'Prof. Stanislao Rizzo'.

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8371 del 22 febbraio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30 del 15 aprile 2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto MARIOTTI CESARE membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Stanislao Rizzo, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 3/11/22

Roma,

03/11/2022

In fede

Prof.



Prof. CESARE MARIOTTI
Specialista in **OFTALMOLOGIA**
C.so Mazzini, 156/B - ANCONA
Cod. Fisc. MRT CSR 58513 A271D
Part. IVA 01074840420

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8371 del 22 febbraio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30 del 15 aprile 2022

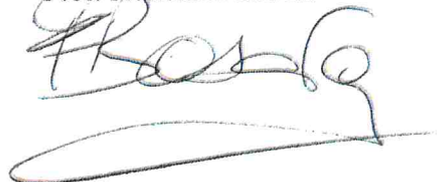
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof Francesco Boscia, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Stanislao Rizzo, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 3/11/22

Bari, 03/11/2022

In fede

Prof. Francesco Boscia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Boscia', with a long horizontal flourish underneath.