

OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, settore scientifico-disciplinare MED/43 - MEDICINA LEGALE - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8684 del 20 maggio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24 giugno 2022

**VERBALE N.2 –
VALUTAZIONE SCIENTIFICO-DIDATTICA E GIUDIZIO CONCLUSIVO**

La Commissione esaminatrice della valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia, per il settore concorsuale 06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, settore scientifico-disciplinare MED/43 - MEDICINA LEGALE - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 9043 del 22 settembre 2022 composta dai seguenti professori:

Prof. Vincenzo Lorenzo PASCALI	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/M2 MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, settore scientifico-disciplinare MED/43 MEDICINA LEGALE - Università Cattolica del Sacro Cuore;
Prof. Ernesto D'ALOJA	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/M2 MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, settore scientifico-disciplinare MED/43 MEDICINA LEGALE - Università degli Studi di Cagliari;
Prof. Vittorio FINESCHI	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/M2 MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, settore scientifico-disciplinare MED/43 MEDICINA LEGALE - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

si è riunita per la seconda volta il giorno 14.11.2022 alle ore 9:30 in modalità telematica, con supporto audio video.

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende atto che i candidati che hanno presentato la domanda sono:

- Prof. Antonio Oliva

La Commissione, nel rispetto del Codice etico, dichiara che nessuno dei suoi componenti si trova in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato, e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c.

La Commissione procede quindi ad esaminare il plico elettronico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che il candidato ha inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore ai fini della formulazione dei giudizi.

Candidato: Antonio Oliva



Profilo curricolare, scientifico e didattico

Antonio Oliva è nato a Roma il 14 dicembre 1972. E' professore associato di medicina legale nell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma.

Le principali tappe della sua **carriera di studi ed accademica** sono:

1998 Laurea in Medicina e Chirurgia, nell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

2002 Specialista in Medicina Legale, Università Cattolica del Sacro Cuore

2006 Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Medico-Forensi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

2007-2015 Ricercatore Universitario, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

2015-2022 Professore Associato settore scientifico-disciplinare MED/43 Medicina Legale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sede di Roma (abilitazione nel ruolo, 2014)

Nel 2017 Conseguimento abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di Prima fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/43 Medicina Legale

Il **training scientifico** del candidato annovera le seguenti tappe:

2001 Post-doctoral Fellow, Arrhythmia Unit, University Hospital of Barcelona (Spain)
(Supervisor: Prof. Josep Brugada)

2002 Post-doctoral Fellow, Molecular Cardiology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas (USA) (Supervisor: Prof. Ramon Brugada)

2004 Post-doctoral Fellow, Molecular Genetics Laboratory, (MMRL), Utica, New York (USA)
(Supervisor: Prof. Ramon Brugada)

2005 Post-doctoral Fellow Molecular Genetics Laboratory, (MMRL), Utica, New York (USA)
(Supervisor: Prof. Charles Antzelevitch)

2016 Visiting Professor, Cardiovascular Genetics Center, Genecardio Institute d'Investigacions Biomediques de Girona (IDIBGI), University of Girona (Spain)

Attività scientifica e pubblicazioni

Pubblicazioni e indici citazionali

E' autore di 205 lavori di cui 59 contributi scientifici a congressi nazionali ed internazionali, 126 lavori su riviste censite dall'ISI su Science Citation Index, 3 lavori su rivista nazionale dottrinale-giuridica, 2 manuali curati, 17 capitoli di libri, 1 contributo su Enciclopedia di Bioetica e Scienza Giuridica

I suoi dati bibliometrici sono:

Citazioni totali: 2968

H-index: 30

(fonte: Scopus 4 luglio 2022 – Scopus Author identifier: 57218505830)

L'articolo più citato del candidato ha ricevuto 730 citazioni

Dei suoi articoli riportati nel CV, 91 sono articoli di ricerca e 17 sono rassegne. Vi è una piccola quota di lettere, articoli di libri, note, conference papers.

Profilo citazionale internazionale: in un campione di poco meno di 2100 pubblicazioni censite dal Web of Science e documentate dal candidato nel proprio cv, il gruppo dei 25 autori che più citano il candidato comprende 24 ricercatori stranieri e solo un ricercatore italiano. Le citazioni internazionali in questo campione di 25 citanti sono pertanto circa il 95%.

Il candidato annovera collaborazioni internazionali con i seguenti centri di ricerca:

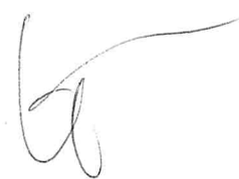
Universitat de Girona (Spain)

Universitat de Barcelona (Spain)

Tel Aviv University Sackler, Faculty of Medicine, (Israel)

MMRL, Utica, New York (USA)

Institute de Cardiologie de Montreal (Canada)



University Hospital Maastricht, (The Netherlands)
New York Heart Center, New York (USA)
Baylor College of Medicine, Houston Texas (USA)
University of Utah, School of Medicine (USA)
Cardiovascular Research and Teaching Institute of Aalst (Belgium)
University of Cape Town (South Africa)
Universität Bonn (Germany)
Université de Montreal (Canada)
University of Wisconsin School of Medicine and Public Health (USA)

Beth Israel Medical Center, New York (USA)

Le collaborazioni sono assai spesso sfociate in pubblicazioni in collaborazione con ricercatori dei centri appena citati.

La stabile collaborazione scientifica con alcuni importanti ricercatori internazionali (Prof. R.Brugada, Prof. C. Antzelevitch , prof. B Madea) è documentata con certificati autografi.

Il candidato ha pubblicato per gran parte in riviste di vasto, duraturo e consolidato prestigio scientifico internazionale, tra le quali spiccano: Circulation, Cardiovascular Research, Journal of American College of Cardiology, journal of Internal Medicine, Heart Rythm, European Journal of Human Genetics, Atherosclerosis; Journal of Medical Genetics, Lancet Infectious Diseases, Epilepsia, Epilepsy Research, European Heart Journal [esempi di riviste mediche]; International Journal of Legal Medicine, Forensic Science International, Legal Medicine, Medicine Science and the Law [esempi di riviste forensi].

E' stato invitato come oratore ufficiale in 41 Congressi, convegni, conferenze nazionali ed internazionali.

Ha svolto attività di referee per circa 15 riviste di solido prestigio.

E' membro di Case Reports in Clinical Pathology (CRCP), Editorial Board member

Journal of Blood Disorder, Editorial Board Member

Topic Editor – Research Topic: Genetics of Sudden Unexplained Death in Children and Young

Adults: State of the Art Testing and Implications for Translational Research, Public Health and Forensic

Pathology; Frontiers in Medicine 2022

Topic Editor – Research Topic: Children's Health and Safety: What We Learned from the COVID-19

Pandemic and Future Policy's Perspective; Frontiers in Public Health, Frontiers in Pediatrics 2022

Associate Editor in Neurogenomics - Frontiers

Nel corso della carriera ha intercettato circa 730mila euro di finanziamenti.

Il **curriculum didattico** del candidato annovera i seguenti insegnamenti in corsi di laurea, specializzazione, DdR, masters

1. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – dall'AA 2008/2009 (Attuale) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma
2. Corso di Laurea in Giurisprudenza – dall'AA 2022/2023 - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Milano
3. Corso di Laurea in lingua inglese: Medicine and Surgery - dall'AA 2018/2019 (in corso) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma [Forensic Medicine and Forensic Medicine Professional Training] – Coordinatore del Corso Public Health Residency (Attuale)
4. Corso di Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare - dall'AA 2008/2009 (in corso) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di



Campobasso - Centro di ricerca e formazione ad alta tecnologia nelle scienze biomediche
Giovanni Paolo II

5. Corso di Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare - dall'AA 2008/2009 (in corso) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma
6. Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica - dall'AA 2008/2009 (in corso) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma
7. Corso di Laurea in Fisioterapia - AA 2008/2009: III anno - Insegnamento: Medicina Legale; AA 2009/2010: III anno - Insegnamento: Medicina Legale - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma
8. Corso di Laurea in Infermieristica.- AA 2009/2010: III anno - Insegnamento: Medicina Legale e Tanatologia; AA 2010/2011: III anno - Insegnamento: Medicina Legale e Tanatologia; AA 2011/2012: III anno - Insegnamento: Medicina Legale e Tanatologia; AA 2012/2013: III anno - Insegnamento: Medicina Legale e Tanatologia - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Brescia: Fondazione poliambulanza (Attuale)
9. Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia - AA 2009/2010: III anno - Insegnamento: Storia della Medicina - Azienda Complesso ospedaliero S. Filippo Neri, Roma
10. Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva - AA 2007/2008: IV anno - Insegnamento: Medicina Legale; AA 2008/2009: IV anno - Insegnamento: Medicina Legale; AA 2009/2010: IV anno - Insegnamento: Medicina Legale; AA 2011/2012: IV anno - Insegnamento: Medicina Legale; AA 2012/2013: IV anno - Attuale Insegnamento: Medicina Legale - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma (Attuale)
11. Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione - dall'AA 2008/2009 (in corso) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma - (Attuale)
12. Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia - dall'AA 2008/2009 (in corso) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma, (Attuale)
13. Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia - AA 2008/2009: IV anno - Insegnamento: Medicina Legale; AA 2009/2010: IV anno - Insegnamento: Medicina Legale; AA 2010/2011: IV anno - Insegnamento: Medicina Legale - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma
14. Scuola di Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma (Attuale)
15. Corso di Perfezionamento in Chirurgia Laser Dermatologia - AA 2007/2008: Insegnamento: Medicina Legale; AA 2007/2008: Insegnamento: Medicina Legale - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma
16. Master in Endoscopia Digestiva - AA 2008/2009: Insegnamento: Medicina Legale; AA 2010/2011: IV anno - Insegnamento: Medicina Legale - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma
17. Master in Management infermieristico - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Brescia: Fondazione poliambulanza - (Attuale)
18. Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e Medicina Nucleare - dall'AA 2008/2009 (in corso) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma - (Attuale)
19. Scuola di Specializzazione in Psichiatria - AA 2012/2013: V° anno - Insegnamento: Psicopatologia forense - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma, (Attuale)
20. Master I - II livello "Female Pelvic Medicine and Reconstructive Surgery, Polo Scienze salute della donna e del bambino, Fondazione Policlinico A. Gemelli, IRCCS, giugno 2022 Roma
21. Direttore del Master di II Livello in Tecniche autoptiche e chirurgiche nell'accertamento forense della responsabilità professionale medica, 2017/2018 Università Cattolica del Sacro Cuore
22. Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Forensi (Ciclo: XXVII, Coordinatore: Prof. Vincenzo L. Pascali), Università Cattolica del Sacro Cuore,



Roma.

23. Componente Collegio dei Docenti Dottorato di Ricerca in "Scienze biomediche di base e Sanita' pubblica" – AA di inizio: 2016/2017 – attuale (2022) Coordinatore: Prof. Maurizio Sanguinetti.

Publicazioni presentate ai fini di questa procedura di valutazione

L'elenco di queste pubblicazioni è il seguente (*ad ogni pubblicazione è associato il commento sintetico della Commissione*)

1. Hong K, Brugada J, Oliva A, Berruezo-Sanchez A, Potenza D, Pollevick GD, Guerchicoff A, Matsuo K, Burashnikov E, Dumaine R, Towbin JA, Nesterenko V, Brugada P, Antzelevitch C, Brugada R. Value of electrocardiographic parameters and ajmaline test in the diagnosis of Brugada syndrome caused by SCN5A mutations. **Circulation**. 2004 Nov 9;110(19):3023-7. doi: 10.1161/01.CIR.0000144299.17008.07. Epub 2004 Nov 1. PMID: 15520322; PMCID: PMC1513622. IF 2021 39,9

Il test all' ajmalina è decisivo per la diagnosi della sindrome Brugada causata dalla mutazione SCN5A senza slivellamento ST.

2. Hong K, Piper DR, Diaz-Valdecantos A, Brugada J, Oliva A, Burashnikov E, Santos-de-Soto J, Grueso-Montero J, Diaz-Enfante E, Brugada P, Sachse F, Sanguinetti MC, Brugada R. De novo KCNQ1 mutation responsible for atrial fibrillation and short QT syndrome in utero. **Cardiovasc Res**. 2005 Dec 1;68(3):433-40. doi: 10.1016/j.cardiores.2005.06.023. Epub 2005 Aug 18. PMID: 16109388. IF 8.168

E' descritta una nuova mutazione KCNQ1 responsabile di fibrillazione atriale e short QT syndrome in utero. La variante ha significato funzionale.

3. Antzelevitch C, Oliva A. Amplification of spatial dispersion of repolarization underlies sudden cardiac death associated with catecholaminergic polymorphic VT, long QT, short QT and Brugada syndromes. **J Intern Med**. 2006 Jan;259(1):48-58. doi: 10.1111/j.1365-2796.2005.01587.x. PMID: 16336513; PMCID: PMC1474026. IF 13.068

La sindrome Brugada e le sindromi VT catecolaminergiche hanno diversa etiologia ma una comune via patogenetica nel causare morti improvvise (rassegna)

4. Viskin S, Rosso R, Rogowski O, Belhassen B, Levitas A, Wagshal A, Katz A, Fourey D, Zeltser D, Oliva A, Pollevick GD, Antzelevitch C, Rozovski U. Provocation of sudden heart rate oscillation with adenosine exposes abnormal QT responses in patients with long QT syndrome: a bedside test for diagnosing long QT syndrome. **Eur Heart J**. 2006 Feb;27(4):469-75. doi: 10.1093/eurheartj/ehi460. Epub 2005 Aug 16. PMID: 16105845; PMCID: PMC1474076. IF 24.9

Pazienti LQTS e un gruppo di controllo sono sottoposti a infusione di adenosina mentre sono in ritmo sinusale. Ciò provoca bradicardia seguita da tachicardia sinusale e cambiamenti QT. Il test permette di far diagnosi di sn LQTS

5. Antzelevitch C, Pollevick GD, Cordeiro JM, Casis O, Sanguinetti MC, Aizawa Y, Guerchicoff A, Pfeiffer R, Oliva A, Wollnik B, Gelber P, Bonaros EP Jr, Burashnikov E, Wu Y, Sargent JD, Schickel S, Oberheiden R, Bhatia A, Hsu LF, Haïssaguerre M, Schimpf R, Borggrefe M, Wolpert C. Loss-of-function mutations in the cardiac calcium channel underlie a new clinical entity characterized by ST-segment elevation, short QT intervals, and sudden cardiac death. **Circulation**. 2007 Jan 30;115(4):442-9. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.106.668392. Epub

2007 Jan 15. PMID: 17224476; PMCID: PMC1952683. IF 2021 39,9

Sono per la prima volta in letteratura riportate mutazioni con perdita di funzione in geni che codificano L-type calcium channels e si associano a sudden cardiac deaths familiari e QT interval corto -

6. Partemi S, Berne PM, Batlle M, Berruezo A, Mont L, Riuró H, Ortiz JT, Roig E, Pascali VL, Brugada R, Brugada J, Oliva A. Analysis of mRNA from human heart tissue and putative applications in forensic molecular pathology. **For Sci Int**. 2010 Dec 15;203(1-3):99-105. doi: 10.1016/j.forsciint.2010.07.005. Epub 2010 Aug 12. PMID: 20705404. IF 2.7

L'integrità e l'espressione dell' mRNA in fase post-mortale è proposta come orologio biologico per la stima del post mortem interval.

7. Coll M, Allegue C, Partemi S, Mates J, Del Olmo B, Campuzano O, Pascali V, Iglesias A, Striano P, Oliva A, Brugada R. Genetic investigation of sudden unexpected death in epilepsy cohort by panel target resequencing. **Int J Legal Med**. 2016 Mar;130(2):331-9. doi: 10.1007/s00414-015-1269-0. Epub 2015 Sep 30. PMID: 26423924. IF 2.7

Varianti patogenetiche di SUDEP associate ad epilessia sono per la prima volta riportate e caratterizzate geneticamente in letteratura. Si ipotizza che perturbazioni negli ion channels potrebbero essere alla base di entrambe le affezioni -

8. Pieroni M, Notarstefano P, Oliva A, Campuzano O, Santangeli P, Coll M, Nesti M, Carnevali A, Fraticelli A, Iglesias A, Grassi S, Brugada R, Bolognese L. Electroanatomic and Pathologic Right Ventricular Outflow Tract Abnormalities in Patients With Brugada Syndrome. **J Am Coll Cardiol**. 2018 Dec 4;72(22):2747-2757. doi: 10.1016/j.jacc.2018.09.037. PMID: 30497561. IF 9.2

Caratteristiche anomalie elettroanatomiche e strutturali alla base della sindrome di Brugada sono riportate in una coorte di soggetti affetti, attraverso studi elettrofisiologici e genetici nel right ventricular outflow tract. La loro tipicità apre nuove vie alla stratificazione del rischio di malattia e alla terapia.

9. Oliva A, Grassi S, Grassi VM, Pinchi V, Floris R, Manenti G, Colosimo C, Filograna L, Pascali VL. Postmortem CT and autopsy findings in nine victims of terrorist attack. **Int J Legal Med**. 2021 Mar;135(2):605-618. doi: 10.1007/s00414-020-02492-w. Epub 2021 Jan 8. PMID: 33420525.

Il massivo uso di CT scan mediante impianto TAC proprietario ha permesso un rapidissimo e accurato esame della lesività in nove vittime di un attacco terroristico di matrice islamica radicale -

10. Grassi S, Arena V, Cattani P, Dell'Aquila M, Liotti FM, Sanguinetti M, Oliva A; GEMELLI AGAINST COVID-19 group. SARS-CoV-2 viral load and replication in postmortem examinations. **Int J Legal Med**. 2022 Jan 24:1-5. doi: 10.1007/s00414-021-02753-2. Epub ahead of print. PMID: 35072749; PMCID: PMC8784985. IF 2.7

La carica virale e la capacità replicatoria del virus SARS-CoV-2 è testato in 29 casi di esami necroscopici post morte, eseguiti durante la pandemia COVID19 nella sala settoria ad alta sicurezza biologica di FPG UCSC.

le dieci pubblicazioni presentate prospettano un campione di studi le cui caratteristiche sono: sette studi sperimentali condotti in collaborazione con équipes in cui compaiono notissimi ricercatori internazionali, pervengono a risultati di alto valore scientifico e sono pubblicati su riviste di antico e indiscutibile prestigio;

una rassegna che emette ipotesi scientifiche innovative, condotta insieme ad un leader internazionale del settore in esame;

un pionieristico studio sulla carica virale e la replicabilità COVID19 post-mortem condotto in piena pandemia -
uno report casistico di sala settoria su un vasto numero di vittime decedute in un attentato terroristico
- condotto con metodi altamente innovativi -

Giudizio analitico

Il curriculum formativo e scientifico del candidato è ottimo: il candidato si è formato accademicamente e scientificamente in Italia ed ha perfezionato le proprie attitudini alla ricerca sperimentale attraverso lunghi periodi di ricerca all'estero presso centri di ricerca prestigiosi ed avendo come maestri ricercatori di valore internazionale assoluto.

La produzione scientifica è ottima, di qualità costante nella carriera, originale e metodologicamente rigorosa. L'impact factor delle riviste su cui i lavori presentati per questo concorso sono pubblicati è molto alto.

L'apporto individuale del candidato emerge molto bene ed è di ottimo rilievo anche in contesti di authorship molto competitiva. Il numero globale di pubblicazioni è alto per l'età del candidato e soprattutto le pubblicazioni sono prevalentemente pubblicate all'estero in riviste di grande prestigio sia generale che di settore forense. Ha spesso ricoperto ruoli di group leader nei propri lavori -

Vasta, significativa e continua è anche l'attività didattica, profusa in corsi di laurea, DdR e scuole di specializzazione.

Il candidato inoltre ha lunga esperienza di lavoro presso il servizio di medicina legale del suo policlinico universitario.

La commissione ritiene pertanto all'unanimità che il candidato è pienamente meritevole di ricoprire il ruolo per il quale è bandita la presente procedura di valutazione.

Giudizio conclusivo

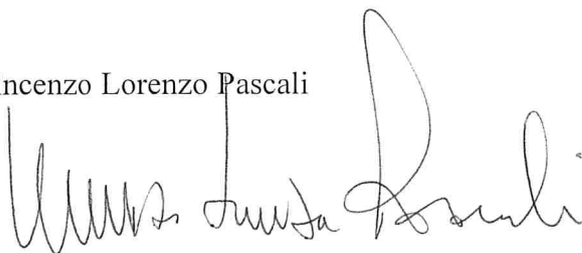
In base alla valutazione analitica appena specificata comprendente i titoli curriculari e scientifici, le pubblicazioni complessive e le dieci pubblicazioni selezionate, la Commissione ritiene che il professor Antonio Oliva è pienamente qualificato a ricoprire il ruolo e le funzioni per le quali la presente procedura è stata bandita

L'adunanza viene sciolta alle ore 10.30, ed il Presidente provvede ad inoltrare gli atti al Responsabile amministrativo del procedimento per i provvedimenti conseguenti.

Roma 14.11.2022

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Vincenzo Lorenzo Pascali



OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, settore scientifico-disciplinare MED/43 - MEDICINA LEGALE - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8684 del 20 maggio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24 giugno 2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto VITTORIO FINESCHI 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. VINCENZO PASCALI, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 14/11/2022

Roma, 14 novembre 2022

In fede



Prof.

OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 06/M2 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, settore scientifico-disciplinare MED/43 - MEDICINA LEGALE - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8684 del 20 maggio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 50 del 24 giugno 2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Ernesto d'Aloja, 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. Vincenzo Lorenzo Pascali, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 14 novembre 2022.

Cagliari, 14 novembre 2022

In fede

Prof. Ernesto d'Aloja

