

CODICE CONCORSO 2025PAR001

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE 06/MEDS-07 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-07/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE – FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA BANDITA CON D.R. N. 1573 DEL 23/05/2025

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per n. 1 posto di Professore Associato nominata con D.R. n. 2029 del 02/07/2025, composta da:

Prof. Emanuele BARBATO, PROFESSORE ORDINARIO, SSD MEDS-07/B della Università degli Studi di ROMA La Sapienza

Prof. Gianluca Calogero CAMPO, PROFESSORE ORDINARIO, SSD MEDS-07/B dell'Università degli Studi di FERRARA

Prof.ssa Stefania PAOLILLO, PROFESSORE ASSOCIATO, SSD MEDS-07/B dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

si riunisce il giorno 31/07/2025 alle ore 10:30 in via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

2211808 (ID domanda PICA)

2192255 (ID domanda PICA)

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta (allegato 1) ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (allegato 2).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Magri con il Commissario Prof. Barbato (1/12) e/o con il Commissario Prof. Paolillo (6/12) e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

Tutti i candidati dichiarano di aver svolto almeno tre annualità di attività didattica degli ultimi 5 anni in Sapienza, e pertanto sono esentati dal dover sostenere la prova didattica-lezione (allegato 3).

La Commissione procede a stilare un giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (allegato 4).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quale vincitore il Dott. Damiano Magrì per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. **24, commi 5 e 6**, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di Seconda Fascia per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-07 settore scientifico-disciplinare MEDS-07/B presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Facoltà di Medicina e Psicologia.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato word privo di sottoscrizione** al Settore Concorsi professori dell'Area servizi alle Strutture di Ateneo all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 31/07/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. Emanuele BARBATO	Presidente
Prof. Gianluca Calogero CAMPO	<i>in collegamento telematico</i>	Membro
Prof.ssa Stefania PAOLILLO	<i>in collegamento telematico</i>	Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2 – Profilo curriculare dei candidati

Candidato: n. 2211808 (ID domanda PICA)

- Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) presso l'Università Sapienza di Roma;
- Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (70/70 e lode) presso l'Università Sapienza di Roma;
- Ricercatore a tempo indeterminato SSD MEDS-07/B dal 2008 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università Sapienza di Roma;
- Conseguimento dell'abilitazione a professore di II Fascia SSD MEDS-07/B nel 2020.

Attività didattica prestata a livello universitario:

- Incarico di insegnamento nel Corso di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2012);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Specializzazione in Cardiologia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2012);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Specializzazione in Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (2020-2025);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Laurea di Tecniche della riabilitazione psichiatrica della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2013);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Metodologia medico-scientifica e scienze umane del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (2015-2016);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Laurea di Scienze Infermieristiche della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (2020-2022);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Laurea di Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2009-2012);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Laurea in Ostetricia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2023-2025);
- Incarico di insegnamento nel Master di Assistenza Infermieristica in area critica cardiologica (2014-2021);
- Incarico di insegnamento nel Master di Tecniche in ecocardiografia (2012-2021);
- Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Digital Cardiovascular Medicine, Pathology, and Cutting-edge therapeutics (DigiCardioPaTh) dell'Università Sapienza di Roma (dal 2025)
- Relatore di tesi di dottorato di ricerca.

Produzione scientifica:

Il dott. Francia ha svolto in modo intenso e continuativo attività di ricerca coerente con il SSD MEDS-07/B come documentato da 121 pubblicazioni totali su riviste indicizzate con un iniziale interesse nel campo della biologia vascolare di modelli animali geneticamente modificati. Successivamente il dott. Francia si è focalizzato sullo studio della morte cardiaca improvvisa, con speciale enfasi alle cardiomiopatie e a sistemi innovativi di pacing cardiaco e defibrillazione, nonché ad approcci innovativi all'ablazione della fibrillazione atriale (valutazione CT dello spessore atriale sinistro come parametro guida dell'ablazione) e a trattamenti

innovativi della sincope con cardio-neuroablazione. Il dott. Francia è co-autore di alcuni capitoli di Testi Internazionali. Il dott. Francia dichiara diverse relazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Progetti di ricerca nazionali ed internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:

- Investigatore nel Progetto DIONISO SCN_00320, finanziamento MIUR con D.D. n. 1836 del 25-07-2017;
- Co-Investigatore principale del progetto strategico SAFE-MATE finanziato da bando regionale Lazio Innova nel 2020;
- Investigatore principale di progetti di ricerca finanziati da bandi di ateneo (Sapienza Università di Roma) nel 2024, 2023, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2012, 2009;
- Co-Investigatore principale di progetto TIER 1 "The Multisite Ultrasonic Wireless Pacemaker Defibrillator.

Il dott. Francia dichiara di essere coinvolto in gruppi di ricerca di diversi progetti multicentrici nazionali ed internazionali sia "investigator-initiated" che "sponsored", in qualità di investigatore e/o investigatore principale. Il dott. Francia dichiara inoltre di essere stato responsabile scientifico di programmi di ricerca messi a bando dall'Università Sapienza di Roma.

Collaborazioni scientifiche internazionali documentate:

- Cardiovascular Research Centre, Institute of Physiology, University of Zurich (2004-2011);
- IRCCS San Donato/Humanitas Research Hospital/IRCCS MultiMedica (2007-2023);
- Arrhythmia Department, Teknon Heart Institute, Barcelona, Spain (2023-2025);
- Northeastern University. College of Engineering. Boston, MA, USA (dal 2015 ad oggi);
- HCM Institute, Division of Cardiology, Tufts Medical Center Boston, MA (dal 2018 ad oggi);
- Membro di Società Scientifiche Internazionali (ESC, EHRA, HRS) e nazionali (AIAC);
- Relatore su invito a numerosi congressi nazionali ed internazionali di società scientifiche cardiologiche.

Brevetti:

- Co-inventore del brevetto provvisorio: the multi-site ultrasonic wireless pacemaker-defibrillator. Pietro FRANCIA, Rome (IT); Tommaso MELODIA, Newton, MA (US); Matteo RINALDI, Boston, MA (US). U.S. Patent and Trademark Office Provisional patent No.:62/466,176 - Pub.No.:US2018/0256905A1. Northeastern-Sapienza University inter-institutional agreement: 25/05/2018.
- Co-inventore del brevetto: automatic diagnosis system for cardiac arrhythmias. Primi inventori: Pietro Francia, Stefania Colonnese. Brevetto italiano numero 102022000026454 nel 2022.

Premi e riconoscimenti alla ricerca:

- Premio giovani ricercatori della Società Italiana di Cardiologia (2003);
- Borsa di studio della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa (2007);
- Borsa di studio dell'Università Sapienza di Roma (2012).

Indicatori relativi alla produzione scientifica:

- Numero complessivo di lavori: 121 (dal 2004 al 2025: età accademica di 24 anni);
- Pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con I.F. >3 totale e negli ultimi 5 anni: non riportato;
- Numero di lavori selezionati con IF > 3 negli ultimi 5 anni: 12/12;
- Indice di Hirsch complessivo: 24;
- Indice di Hirsch normalizzato per età accademica: 1;
- Numero totale delle citazioni: 2238;

- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 18,5;
- Impact factor totale e Impact factor medio per pubblicazione: 573 e 4,7;
- Impact factor totale e Impact factor medio per pubblicazione (ultimi 5 anni): 311 e 5,3 (desunto);
- Numero di lavori con primo, secondo, ultimo nome (ultimi 5 anni): non riportato.

Partecipazione all'editorial board di riviste recensite su PubMed:

- Associate Editor di Frontiers in Cardiovascular Medicine (IF 5,8);
- Editorial Board Consulting Member di Blood Pressure and Cardiovascular Prevention.

Periodi di ricerca in centri qualificati in Italia e all'estero:

- Cardiovascular Research Center, University of Zurich (CH): research fellowship di 10 mesi;
- Arrhythmia Department, Teknon Heart Institute, Barcelona, Spain: visiting professorship di 12 mesi;
- IRCCS San Donato, Milano: clinical fellowship in elettrofisiologia cardiaca di 12 mesi.

Altre attività Universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi:

- Revisore VQR 2011-2014;
- Membro della Commissione Ricerca di Ateneo, Macroarea B 2013-2015;
- Responsabile U-GOV/Iris per il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare 2011-2018.

Attività in campo clinico, relativamente ai SC e SSD:

Il dott. Francia dichiara di aver prestato servizio assistenziale dal 2008 al 2025 come Ricercatore Universitario con impegno assistenziale di aritmologia clinica, elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca presso la UOC Cardiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea. Dal 2019 al 2021, dichiara di aver ricoperto incarico professionale (30 punti) per il coordinamento delle attività interventistiche di elettrofisiologia ed elettrostimolazione presso la stessa Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea.

Candidato: MAGRI' Damiano

- Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) presso l'Università Sapienza di Roma;
- Specializzazione in Geriatria (70/70 e lode) presso l'Università Sapienza di Roma;
- Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria (70/70 e lode) presso l'Università Sapienza di Roma;
- Ricercatore a tempo indeterminato SSD MEDS-07/B dal 2010 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università Sapienza di Roma;
- Conseguimento dell'abilitazione a professore di II Fascia SSD MEDS-07/B nel 2014 e nel 2018.
- Conseguimento dell'abilitazione a professore di II Fascia SSD MEDS-05/A nel 2018.

Attività didattica prestata a livello universitario:

- Incarico di insegnamento nel Corso di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2011 ad oggi);

- Incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2011 ad oggi);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Clinica Medico-Chirurgica III ed Emergenze del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2019 ad oggi);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Metodologia medico-scientifica e scienze umane del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2011 ad oggi);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Laurea di Scienze Infermieristiche della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (2010-2023);
- Incarico di insegnamento nel Corso di Laurea di Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (2011-2014);
- Incarico di insegnamento nel Corso integrato di Riabilitazione in Area Specialistica del Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2023 ad oggi);
- Incarico di insegnamento nel Master di Tecniche in ecocardiografia della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (dal 2022 ad oggi);
- Incarico di insegnamento nel Master di I Livello di Infermieristica di Area Critica della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma (2013-2021);
- Relatore/correlatore/tutor di diverse tesi di laurea, tesi di specializzazione e dottorato di ricerca.
- Coordinatore del Corso Integrato di Infermieristica Clinica in Area Medica del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università Sapienza di Roma (2012-2023);
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute (dal 2021 ad oggi);
- Direttore di Master Universitario di I livello in Tecniche di Ecocardiografia (dal 2022 ad oggi).

Produzione scientifica:

Il dott. Magrì ha svolto in modo intenso e continuativo attività di ricerca coerente con il SSD MEDS-07/B come documentato da 152 pubblicazioni totali su riviste indicizzate con interesse nella fisiopatologia cardiopolmonare in varie condizioni cliniche, quali lo scompenso cardiaco, la sclerodermia, la cardiomiopatia ipertrofica, la sarcoidosi. Il dott. Magrì si è dedicato anche allo studio non-invasivo ed invasivo dell'equilibrio del sistema nervoso autonomo e relativo impatto sulla dispersione della ripolarizzazione miocardica in pazienti. Il dott. Magrì è co-autore di alcuni capitoli di Testi Internazionali. Il dott. Magrì dichiara diverse relazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Progetti di ricerca nazionali ed internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:

- Investigatore nel Progetto POR FESR 2012-2013 su "Sudden Death Risk Analyzer";
- Investigatore principale del progetto "Brain-heart pathways to essential hypertension" finalizzato ai giovani ricercatori finanziato dal Ministero della Salute;
- Investigatore nel progetto PRIN "Defective tissue repair in metabolic disorders";
- Investigatore principale nel progetto FABR 2017;
- Investigatore nel progetto PRIN "Dissecting a molecular mechanism for cardiac hypertrophy in hypertension: roles of mitochondrial NDUFC2-dependent Complex I dysfunction and of mitochondrial permeability transition" CP: 2022E75TWB;
- Investigatore principale di progetti di ricerca finanziati da bandi di ateneo (Sapienza Università di Roma) nel 2024, 2023, 2022, 2021, 2019, 2018, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011.

Il dott. Magrì dichiara di essere stato responsabile nazionale, di unità operativa locale o membro dello steering committee di alcuni studi no-profit multicentrici nazionali, nonché di essere coinvolto in gruppi di

ricerca di diversi progetti multicentrici nazionali ed internazionali sia “investigator-initiated” che “sponsored”, in qualità di investigatore e/o investigatore principale.

Collaborazioni scientifiche internazionali documentate:

- Cardiovascular Prevention and Rehabilitation Centre, Swiss Cardiovascular Centre Bern, University Hospital (Inselspital) (Referente Prof. Jean Paul Schmidt) 2008-2010;
- “Centre for Innovation and Leadership in Health Sciences” – Faculty of Health Sciences - University of Southampton – UK (Referente Prof. Antonello Maruotti) 2013-2017;
- Experimental Cardiac Electrophysiology - Krannert Institute of Cardiology - Indiana University - Indianapolis – USA (Referente Prof. Peng-Sheng Chen) 2008-2018;
- Department of Mathematics - University of Bergen – Bergen – Norway (Referente Prof. Jan Bulla) 2019-ad oggi;
- Department of Internal Medicine II, Medical University of Vienna, Austria (dal 2024 ad oggi);
- Membro di Società Scietifiche nazionali (SIGG, SIMI, SIC);
- Relatore su invito a numerosi congressi nazionali ed internazionali di società scientifiche cardiologiche.

Brevetti:

Non riportati.

Premi e riconoscimenti alla ricerca:

- Borsa di studio della Società Italiana di Cardiologia 2007;
- Borsa di studio nell’ambito del progetto europeo in Genius Hyper-Care;
- Borsa di studio per docenti di ruolo under 40 dell’Università Sapienza di Roma;
- Premi per miglior abstract della Società Italiana di Cardiologia assegnati al 81° e 82° Congresso Nazionale.

Indicatori relativi alla produzione scientifica:

- Numero complessivo di lavori: 152 (dal 2004 al 2025: età accademica di 21 anni);
- Pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con I.F. >3 totale e negli ultimi 5 anni: 95 e 42;
- Numero di lavori selezionati con IF > 3 negli ultimi 5 anni: 12/12;
- Indice di Hirsch complessivo: 34;
- Indice di Hirsch normalizzato per età accademica: 1,6;
- Numero totale delle citazioni: 3390;
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 22;
- Impact factor totale e Impact factor medio per pubblicazione: 637 e 4,1.
- Impact factor totale e Impact factor medio per pubblicazione (ultimi 5 anni): 263 e 4,8;
- Numero di lavori con primo, secondo, ultimo nome (ultimi 5 anni): 27.

Partecipazione all’editorial board di riviste recensite su PubMed:

- Membro dell’Editorial Board di Journal Geriatric Cardiology (IF 3,2);
- Associate Editor di Frontiers in Physiology (IF 4,6);

Periodi di ricerca in centri qualificati in Italia e all’estero:

Il dott. Magrì riporta una research fellowship di 2 anni presso il Centro Cardiologico Monzino IRCCS di Milano.

Altre attività Universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi:

Non riportate.

Attività in campo clinico, relativamente ai SC e SSD:

Il dott. Magrì dichiara di aver prestato attività assistenziale dal 2006 al 2009 a titolo gratuito nell'ambito del dottorato di ricerca presso l'UOC di Cardiologia del Policlinico Umberto I. Dal 2010 al 2016 ha prestato attività assistenziale a titolo gratuito presso l'UOC di Cardiologia in qualità di Ricercatore Universitario in attesa di strutturazione assistenziale. Dal 2010, il dott. Magrì dichiara di essere responsabile del laboratorio di Fisiopatologia Cardiorespiratoria nell'ambito del Centro di diagnosi e cura delle cardiomiopatie e delle malattie aritmogene ereditarie e responsabile dell'ambulatorio dello scompenso cardiaco. Dal 2016, presta servizio in qualità di ricercatore universitario con strutturazione assistenziale presso l'UOC di Cardiologia dell'AOU Sant'Andrea. Dal 2024 ad oggi è titolare di incarico professionale di alta specializzazione di tipo B "Scompenso Sinistro (30 punti)" e responsabile dell'ambulatorio di scompenso cardiaco.

Allegato n. 2 al verbale n. 2 – Valutazioni collegiali

Candidato: n. 2211808 (ID domanda PICA)

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il profilo curriculare del candidato, specialista in Cardiologia, dimostra un buon percorso formativo con diverse esperienze di ricerca in centri qualificati in Italia o all'estero, e successivamente accademico da Ricercatore Universitario nel SSD MEDS-07/B dal 2008. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la II fascia nel SSD MEDS-07/B nel 2020.

Nel SSD MEDS-07/B, il candidato ha maturato un'intensa e continua esperienza didattica (>10 anni) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e di Medicina dello Sport, in diversi Corsi di Laurea magistrali e presso Master universitari dell'Università Sapienza di Roma. Da circa un anno è membro del collegio dei docenti di un dottorato di ricerca universitario.

L'attività di ricerca svolta appare coerente con il SSD MEDS-07/B come documentato dalle 121 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate con particolare riferimento ai disturbi del ritmo cardiaco.

Il candidato risulta assegnatario come investigatore e investigatore principale di finanziamenti di diversi Bandi di Ricerca del MIUR, Regionali, di diversi bandi di Ateneo. Dichiara inoltre di essere stato responsabile scientifico di programmi di ricerca messi a bando dall'Università Sapienza di Roma.

Il candidato riporta di essere coinvolto in gruppi di ricerca di diversi progetti multicentrici nazionali ed internazionali. Riporta inoltre di essere co-inventore di brevetto provvisorio di pacemaker-defibrillatore e di un secondo brevetto per la diagnosi automatica di aritmie cardiache.

Il candidato riporta alcuni riconoscimenti alla ricerca, quali ad esempio premio giovani ricercatori della SIC e borse di studio.

Il candidato è membro dell'Editorial Board di due riviste internazionali peer-reviewed recensite su PubMed, di cui almeno 1 con IF > 3.

Il candidato riporta 3 periodi di ricerca in centri qualificati in Italia o all'estero, ciascuno di durata non superiore a 12 mesi continuativi. Il candidato ha contribuito ad attività gestionali del proprio Dipartimento Universitario, quali la VQR, Commissioni di Ricerca di Ateneo e responsabilità U-GOV/Iris.

È documentata congrua, ampia ed adeguata esperienza in campo clinico, in particolare dal 2008 ad oggi presta servizio assistenziale come Ricercatore Universitario presso l'UOC di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma. Dichiara, inoltre, un incarico professionale di responsabilità (dal 2019 al 2021) di coordinamento delle attività interventistiche di elettrofisiologia ed elettrostimolazione presso la stessa Azienda.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta presso atenei nazionali ed internazionali ed è stata incentrata inizialmente nel campo della biologia vascolare di modelli animali geneticamente modificati; successivamente, l'attività di ricerca si è focalizzata sullo studio della morte cardiaca improvvisa, con speciale enfasi alle cardiomiopatie e a sistemi innovativi di pacing cardiaco e defibrillazione, nonché ad approcci

innovativi all'ablazione della fibrillazione atriale e a trattamenti innovativi della sincope con cardio-neuroablazione. La produzione scientifica complessiva presenta una buona continuità (5,0 articoli/anno) e si è concentrata soprattutto negli ultimi 5 anni (pubblicati il 49% dei lavori).

La produzione scientifica presentata ai fini della valutazione è congruente con il SSD MEDS-07/B ed è costituita da 12 pubblicazioni (degli ultimi 5 anni come da bando di concorso) incentrate su tematiche di diagnosi e terapia delle aritmie, anche in pazienti affetti da cardiomiopatia ipertrofica. La produzione scientifica si compone di 11 articoli originali (8 lavori in extenso, 3 research letter) ed 1 revisione della letteratura. L'approccio di ricerca appare generalmente rigoroso, caratterizzato soprattutto da una ricerca di tipo registrativo-osservazionale. La collocazione editoriale dei prodotti è ottima come testimoniato dall'IF totale di 107,7 e medio per pubblicazione di 9,0. L'apporto individuale del candidato è buono occupando una posizione di primo, secondo, ultimo autore o autore per la corrispondenza in almeno 9 dei 12 contributi presentati. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento è discreto come suggerito dal fatto che gli articoli presentati hanno ricevuto 147 citazioni totali e 12,3 citazioni in media.

Lavori in collaborazione con i Commissari tra i 12 selezionati per la valutazione:

Nessuno

Candidato: MAGRI' Damiano

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il profilo curriculare del candidato, specialista in Geriatria e Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria, dimostra un buon percorso formativo e accademico da Ricercatore Universitario nel SSD MEDS-07/B dal 2010. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la II fascia nel SSD MEDS-07/B nel 2014 e nel 2018. Ha conseguito, inoltre, l'abilitazione scientifica nazionale per la II fascia nel SSD MEDS-05/A nel 2018.

Nel SSD MEDS-07/B, il candidato ha maturato una più che intensa e continua esperienza didattica (>10 anni) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, in diversi Corsi di Laurea magistrali e presso Master universitari dell'Università Sapienza di Roma. È stato coordinatore (>10 anni) di Corso Integrato nell'ambito di un Corso di Laurea Magistrale. Dal 2022 il candidato riporta la direzione di Master Universitario e risulta dal 2021 membro di collegio dei Docenti di dottorato di ricerca universitario.

L'attività di ricerca svolta appare coerente con il SSD MEDS-07/B come documentato dalle 152 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate con particolare riferimento allo scompenso cardiaco.

Il candidato risulta assegnatario come investigatore e investigatore principale di finanziamenti di diversi Bandi di Ricerca POR FESR, del Ministero della Salute, PRIN e FABR.

Il candidato riporta di essere coinvolto in gruppi di ricerca di diversi progetti multicentrici nazionali ed internazionali.

Il candidato riporta alcuni riconoscimenti alla ricerca, quali ad esempio borse di studio e premi per miglior abstract.

Il candidato è membro dell'Editorial Board di due riviste internazionali peer-reviewed recensite su PubMed, entrambi con IF>3.

Il candidato riporta 1 periodo di ricerca in centri qualificati in Italia e all'estero della durata di 24 mesi.

È documentata congrua ed adeguata esperienza in campo clinico, in particolare dal 2016 ad oggi presta servizio assistenziale come Ricercatore Universitario presso l'UOC di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma. Dichiara inoltre di essere responsabile del laboratorio di Fisiopatologia Cardiorespiratoria nell'ambito del Centro di diagnosi e cura delle cardiomiopatie e delle malattie aritmogene ereditarie, di essere responsabile dell'ambulatorio dello scompenso cardiaco della stessa Azienda. Dal 2024, il candidato dichiara un incarico professionale di responsabilità per la gestione dei pazienti con "Scompenso Sinistro".

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta prevalentemente presso atenei nazionali ed è stata incentrata sulla fisiopatologia cardiopolmonare in varie condizioni cliniche, quali lo scompenso cardiaco, la sclerodermia, la cardiomiopatia ipertrofica, la sarcoidosi. Il candidato si è dedicato anche allo studio non-invasivo ed invasivo dell'equilibrio del sistema nervoso autonomo e relativo impatto sulla dispersione della ripolarizzazione miocardica. La produzione scientifica complessiva presenta un'ottima continuità e progressione nell'intera carriera accademica del candidato (7,2 articoli/anno).

La produzione scientifica presentata ai fini della valutazione è congruente con il SSD MEDS-07/B ed è costituita da 12 pubblicazioni (degli ultimi 5 anni come da bando di concorso) incentrate sullo scompenso cardiaco, sulla cardiomiopatia ipertrofica e ruolo della valutazione cardiopolmonare in queste patologie. La produzione scientifica si compone 12 articoli originali. L'approccio di ricerca appare generalmente rigoroso, caratterizzato soprattutto da una ricerca di tipo registrativo-osservazionale. La collocazione editoriale dei prodotti è buona come testimoniato dall'IF totale di 80,9 e medio per pubblicazione di 6,7. L'apporto individuale del candidato è buono occupando una posizione di primo, secondo, ultimo autore o autore per la corrispondenza in almeno 9 dei 12 contributi presentati. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento è discreto come suggerito dal fatto che gli articoli presentati hanno ricevuto 135 citazioni totali e 11,3 citazioni in media.

Lavori in collaborazione con i Commissari tra i 12 selezionati per la valutazione:

Il lavoro n. 1 nella lista dei 12 lavori selezionati per la valutazione dal dott. Magrì è in collaborazione con il Prof. Emanuele Barbato, che dichiara un contributo paritetico a tale lavoro da parte di tutti i co-autori (>20) e comunque di non aver svolto alcun ruolo di supervisione o responsabile della ricerca.

I lavori n. 2, 3, 7, 8, 10 e 12 nella lista dei 12 lavori selezionati per la valutazione dal dott. Magrì sono in collaborazione con la Prof.ssa Stefania Paolillo, che dichiara un contributo paritetico a tali lavori da parte di tutti i co-autori (>20) trattandosi di studi multicentrici nazionali, e comunque di non aver svolto alcun ruolo di supervisione o responsabile della ricerca.

N.B. Tutte le suindicate valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari, ovvero dal Presidente.

Allegato n. 3 al verbale n. 2 – Prova didattica

Candidato: n. 2211808 (ID domanda PICA)

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato è esentato allo svolgimento ai sensi dell'art. 1 del bando di concorso. Si assegna pertanto a tale prova il massimo del punteggio previsto.

Candidato: MAGRI' Damiano

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato è esentato allo svolgimento ai sensi dell'art. 1 del bando di concorso. Si assegna pertanto a tale prova il massimo del punteggio previsto.

Allegato n. 4 al verbale n. 2 – Valutazione complessiva

Attività di ricerca scientifica, didattica e assistenziale

La produzione scientifica complessiva è stata svolta in modo continuativo da tutti i candidati, anche se con maggiore regolarità per il candidato Magrì, mentre il candidato Francia ha mostrato un significativo incremento nella produzione scientifica negli ultimi 5 anni.

Per quanto riguarda gli indicatori della produzione scientifica complessiva riportata nel curriculum il candidato Magrì esibisce il maggior numero di pubblicazioni e l'H index più alto, anche quando normalizzato per l'età accademica.

In termini di impatto scientifico complessivo della produzione scientifica, il candidato Magrì presenta un numero di citazioni totale e medio per pubblicazione più elevato.

Entrambi i candidati hanno contribuito all'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali ovvero alla partecipazione agli stessi.

Entrambi i candidati hanno svolto periodi di ricerca in centri qualificati nazionali o internazionali, anche se spicca il candidato Magrì con un periodo continuativo di almeno 18 mesi.

Entrambi i candidati hanno dichiarato collaborazioni scientifiche internazionali documentate.

Il dott. Magrì ha conseguito il titolo di dottore di ricerca attinente al SSD, laddove il dott. Francia non riporta alcun titolo a riguardo.

Entrambi i candidati hanno ottenuto finanziamenti di ricerca su base "peer-review" sia nazionali che internazionali, da enti pubblici o privati non-profit, anche se il dott. Francia spicca per maggiore intensità su questo criterio.

Entrambi i candidati hanno partecipato a comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali con "peer review" ed impact factor superiore a 3.

Entrambi i candidati hanno svolto attività didattica congruente con il SSD MED-07/B in maniera continuativa da più di 10 anni, anche se spicca il candidato Magrì per intensità dell'attività didattica come dimostrato dalla maggior durata temporale degli incarichi di insegnamento riportati e dal coordinamento di un Corso Integrato di Corso Universitario di Laurea Magistrale.

Entrambi i candidati hanno svolto attività didattica di tipo seminariale o nel contesto di corsi di formazione post-laurea come dimostrato dagli incarichi di insegnamento presso n. 2 Master Universitaria, anche se il candidato Magrì riporta di essere anche coordinatore di uno dei due Master in cui insegna.

Sia il dott. Francia che il dott. Magrì hanno svolto attività da relatore di tesi di laurea magistrale, di dottorato o di specializzazione.

Entrambi i candidati riportano la partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca universitari, anche se il dott. Magrì prevale in questo criterio per un numero maggiore di anni/cicli di afferenza.

L'attività assistenziale è congrua con il SSD per entrambi i candidati e simile per intensità, continuità ed incarichi di responsabilità ricoperti.

Complessivamente, il candidato Magrì risulta prevalere per produzione scientifica complessiva e per attività didattica, mentre risulta simile l'attività assistenziale per entrambi i candidati.

Pubblicazioni scientifiche selezionate ai fini della valutazione

Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni selezionate dai candidati ai fini della presente valutazione comparativa, tutti i candidati hanno presentato pubblicazioni prodotte negli ultimi 5 anni congrue con il SSD MEDS-07/B che sono state valutate analiticamente. Entrambi i candidati presentano in larga misura pubblicazioni originali (11 su 12 per il dott. Francia, e 12 su 12 per il dott. Magri).

Il candidato Francia presenta lavori che complessivamente hanno una maggiore rilevanza scientifica della collocazione editoriale come dimostrato dai valori più elevati di IF totale e medio; anche se ai fini del computo analitico entrambi i candidati presentano un n simile di prodotti della ricerca ad elevato (con $IF \geq 8$) o medio (con IF compreso tra 3 e < 8) impatto scientifico.

L'apporto individuale è buono per tutti e due i candidati che presentano una posizione rilevante in 9 dei 12 articoli presentati. Nonostante le pubblicazioni siano state selezionate, come da bando concorsuale, tra quelle prodotte negli ultimi 5 anni presentano per entrambi i candidati un di citazioni buono.

Pertanto, entrambi i candidati presentano pubblicazioni scientifiche ai fini della valutazione da parte della Commissione di buona qualità, anche se il candidato Francia emerge leggermente rispetto al candidato Magri, in termini di impatto scientifico complessivo.

Prova didattica

Entrambi i candidati sono esentati dallo svolgimento ai sensi dell'art. 1 del bando di concorso.

Pertanto, si assegna ad entrambi i candidati il massimo del punteggio previsto per tale prova.

N.B. Le valutazioni complessive fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari, ovvero dal Presidente.

Attività di ricerca scientifica, didattica e assistenziale (max 50 pt)	Francia	Magri
H-Index, numero delle citazioni su SCOPUS (totale e medio per pubblicazione), numero di pubblicazioni su riviste peer-reviewed, ed in particolare su riviste internazionali peer-reviewed con IF>3. Contributo personale alle pubblicazioni in collaborazione (primo o co-primo autore, ultimo o co-ultimo autore, autore per la corrispondenza) – fino a 10 punti	H-index complessivo 24, citazioni (n) totali 2238 e medie 18.5, pubblicazioni totali (n) 121, e su riviste con IF>3 n.r., pubblicazioni (n) con rilevante contributo personale n.r. Punteggio: 6	H-index complessivo 34, citazioni (n) totali 3390 e medie 22, pubblicazioni totali (n) 152 e su riviste con IF>3 n=95 (62%), pubblicazioni (n) con rilevante contributo personale n.r. Punteggio: 10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi – fino a 2 punti	Coinvolgimento in gruppi di ricerca di diversi progetti multicentrici nazionali ed internazionali Punteggio: 2	Coinvolgimento in gruppi di ricerca di diversi progetti multicentrici nazionali ed internazionali Punteggio: 2
Periodi di ricerca di almeno 18 mesi continuativi in centri qualificati nazionali o internazionali – fino a 2 punti	3 periodi di ricerca ciascuno di durata non superiore a 12 mesi Punteggio: 1	1 periodo di ricerca della durata di 24 mesi continuativi Punteggio: 2
Collaborazioni scientifiche internazionali documentate (ad es. attraverso pubblicazioni su riviste peer-reviewed con almeno un co-autore con affiliazione estera) – fino a 2 punti	Diverse collaborazioni scientifiche documentate Punteggio: 2	Diverse collaborazioni scientifiche documentate Punteggio: 2
Conseguimento del titolo di Dottorato di ricerca attinente al MEDS-07/B – fino a 5 punti	Non riportato Punteggio: 0	Dottorato in Fisiopatologia Cardiorespiratoria Punteggio: 5
Finanziamenti di ricerca su base “peer-review”, internazionali o nazionali, da enti pubblici o privati non-profit – fino a 2 punti	Presenti e molto numerosi Punteggio: 2	Presenti e numerosi Punteggio: 1
Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali con “peer review” ed impact factor superiore a 3 (alla data di scadenza del presente bando) – fino a 2 punti	SI Punteggio: 2	SI Punteggio: 2
Attività didattica (responsabilità, numero dei moduli/corsi tenuti e continuità degli stessi) nel contesto di Corsi di Laurea, Scuole di Specializzazione congrui al settore disciplinare del concorso e dottorati di ricerca – fino a 8 punti	Ricercatore Universitario nel SSD MEDS-07/B, un’intensa e continua esperienza didattica (>10 anni) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare e di Medicina dello Sport, in diversi Corsi di Laurea magistrali dell’Università Sapienza di Roma. Punteggio: 6	Ricercatore Universitario nel SSD MEDS-07/B, più che intensa e continua esperienza didattica (>10 anni) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare, in diversi Corsi di Laurea magistrali dell’Università Sapienza di Roma. E’ stato coordinatore (>10 anni) di Corso Integrato nell’ambito di un Corso di Laurea Magistrale. Punteggio: 8
Attività didattica di tipo seminariale, mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti o nel contesto di corsi di formazione post-laurea – fino a 4 punti	Insegnamento presso n. 2 Master Universitari Punteggio: 3	Insegnamento presso n. 2 Master Universitari, con coordinamento di 1 di questi Punteggio: 4
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione (intensità e continuità) – fino a 3 punti	SI Punteggio: 3	SI Punteggio: 3
Partecipazione al collegio dei docenti (con n. di anni/cicli di afferenza) di corsi di dottorato di ricerca – fino a 5 punti	Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Digital Cardiovascular Medicine, Pathology, and Cutting-edge therapeutics (DigiCardioPaTh) dell’Università Sapienza di Roma (dal 2025) Punteggio: 3	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute (dal 2021 ad oggi) Punteggio: 5
Attività assistenziale (congruità con il settore scientifico-disciplinare; congruità con il profilo del bando; responsabilità di posizione; eventuali ulteriori parametri che attestino l’esperienza o la qualità) – fino a 5 punti	Congrua con profilo bando e SSD, responsabilità di posizione Punteggio: 5	Congrua con profilo bando e SSD, responsabilità di posizione Punteggio: 5
Totale punteggi profilo curriculare	35	49

Pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione (max 36 pt)	Francia	Magri
N pubblicazioni selezionate ultimi 5 anni	12	12
Congruenza con SSD MEDS-07/B	12	12
IF complessivo / medio	107,7 / 9,0	80,9 / 6,7
Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica di riferimento (Articoli con IF \geq 8 / IF \geq 3 e < 8 / IF < 3: 0)	3 / 9 / 0	4 / 8 / 0
Apporto individuale (articoli in posizione di primo, secondo, ultimo o corrispondente / altre posizioni)	9 / 3	9 / 3
Citazioni (Articoli con \geq 10 citazioni / > 5 e < 10 citazioni / \leq 5 citazioni)	7 / 1 / 4	6 / 3 / 3
Citazioni totali e medie per articolo	147 / 12,3	135 / 11,3
Tipologia di lavoro (originale / altre tipologie)	11 / 1	12 / 0
Totale punteggi pubblicazioni	33	30

Valutazione complessiva (max 100 pt)	Francia	Magri
Attività di ricerca scientifica, didattica e assistenziale	35	49
Pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione	33	30
Prova didattica	14	14
Totale punteggi valutazione complessiva	82	93