

Allegato 1 verbale quarta seduta

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI INDETTA CON D.R. N. 988 DEL 20.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23/05/23)**

**Codice concorso** 2023RTTR025

**GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 988 del 20.04.23, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/50 - presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2265/2023 del 07.09.2023, procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni</b>	<b>Giudizio collegiale comparativo</b>
Calvieri Camilla	48.85	<p>La candidata Camilla Calvieri è laureata con Lode in Medicina e Chirurgia nel 2007, specialista in Cardiologia con Lode nel 2012, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Angio-Cardio-Toracica presso Sapienza Università di Roma nel 2015, borsista di ricerca dal 2015 al 2016, contratto di consulenza scientifica dal 2016 al 2019, una borsa per assistenza clinica dal 2019 al 2021, 3 corsi di alta formazione e 2 Master, ricercatore a tempo determinato di tipo A MED/11 dal 2017 al 2022. Attualmente ricopre il ruolo di assegnista di ricerca MED/11 dal 15.6.23. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare 06/D1- MED/11 – "Malattie dell'apparato cardiovascolare" e 06/N1- MED/50 "Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate" entrambe nel 2020.</p> <p>Dichiara una attività didattica continuativa non sempre attinente con il settore scientifico disciplinare messo a bando a partire dal 2017 al 2022 in diversi Corsi di Laurea Magistrale, dichiara inoltre attività di insegnamento in un dottorato di ricerca e in un Master universitario. Dichiara titolarità di progetti di Avvio alla Ricerca, è responsabile di uno studio clinico e dichiara collaborazioni scientifiche con prestigiosi Istituti di ricerca nazionali.</p> <p>E' socia di numerose società Scientifiche Nazionali e internazionali (Società Italiana di Cardiologia, Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, European Association for Cardiovascular Imaging). Ricopre il ruolo di editore di due riviste Internazionali (una come Guest Editor) ed è revisore di numerose riviste Internazionali. E' stata relatrice a diversi congressi nazionali ed internazionali e risulta vincitrice di un premio.</p> <p>La produzione scientifica complessiva della candidata è continuativa ed è costituita da 71 pubblicazioni (fonte Scopus) non sempre congruenti con il settore concorsuale messo a bando, tutte edite su riviste internazionali e con punte di eccellenza su riviste ad alto impact factor. L'impact factor della intera produzione</p>

		<p>scientifico risulta essere di 388, le citazioni totali 1321 (Scopus), l'h-index 21.</p> <p>La candidata presenta un profilo curriculare di buona qualità, ma parzialmente congruo con il settore concorsuale oggetto del bando. I contributi presentati per la valutazione risultano buoni, ma presentano un basso impatto traslazionale. La sua attività di ricerca è incentrata sul ruolo della risonanza magnetica cardiaca nelle malattie cardiovascolari, sulla cardiologia pediatrica e sullo studio dei meccanismi dello stress ossidativo e dell'infiammazione allergica nelle malattie cardiache, tematiche maggiormente congruenti con il SSD 06/D1 MED11 di cui la candidata risulta essere stata assegnataria di un RTD-A. Si ritiene pertanto che il profilo scientifico e curriculare della candidata sia solo parzialmente congruente con il SSD messo a bando.</p>
Peruzzi Mariangela	56.7	<p>La candidata Mariangela Peruzzi si è laureata in Medicina e Chirurgia con Lode nel 2001, specialista in Cardiologia con Lode nel 2005, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Sperimentale presso l'Università di Tor Vergata nel 2009, borsista di ricerca SSD MED/50 dal 2009 al 2011, 3 assegni di ricerca SSD MED/50 dal 2012 al 2015, un contratto Co.Co.Co. SSD MED/50 dal 2016-2017, Consulenza Scientifica su Progetto di ricerca MED/50 2019-2021, 2 fellowship di 6 mesi all'estero una nel 2010 e l'altra nel 2015, attualmente riveste il ruolo di RTD A nel SSD MED/50 dal 2021. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare 06/N2- MEDF/01 – "Scienze dell'Esercizio fisico e dello Sport" e 06/N1-MED/50 "Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate" nel 2018 e nel 2020 rispettivamente.</p> <p>Dichiara una attività didattica continuativa a partire dal 2017 consona con il settore scientifico messo a bando, prima come cultore della materia poi come docente titolare in diversi Corsi di Laurea Magistrale, dichiara inoltre attività di insegnamento in corsi specialistici e Master di I livello.</p> <p>Dichiara titolarità e partecipazione a numerose ricerche finanziate tra cui un Bando di ricerca finalizzata, un Horizon 2020 e un PNRR-Heal Italia PE6 Spoke 1. E' responsabile di un trial clinico su cui sono stati pubblicati 2 articoli e dichiara collaborazioni con importanti enti nazionali ed internazionali. E' titolare di un brevetto (N. DEPOSITO: M15415M0502).</p> <p>Riveste il ruolo di Membro Associato della Società Italiana Ricerca Traslazionale e Professioni Sanitarie (S.I.R.T.E.P.S.). E' socio di numerose Società Scientifiche Nazionali (Società Italiana di Anestesia e Terapia Intensiva Cardioracica e Vascolare, Società Italiana di Cardiologia dello Sport, Società Italiana di Cardiologia). E' editore di due riviste Internazionali e revisore di numerose riviste Internazionali. E' autrice di diversi capitoli di libri internazionali e nazionali, provvisti di codice ISBN. E' stata relatrice su invito a diversi congressi nazionali ed internazionali e risulta vincitrice di due premi.</p> <p>La produzione scientifica complessiva della candidata è continuativa ed è costituita da 112 pubblicazioni (fonte Scopus) coerenti con il settore concorsuale messo a bando, tutte edite su riviste internazionali e con punte di eccellenza su riviste ad alto impact factor. L'impact factor della intera produzione scientifica risulta essere di 605, le citazioni totali 1610 (Scopus), l'h-index 20.</p> <p>La candidata presenta un profilo curriculare di ottima qualità e largamente congruo con il settore concorsuale oggetto del bando. Le evidenti ricadute traslazionali collocano pienamente la sua produzione scientifica all'interno del Settore Concorsuale 06/N1. I contributi</p>

		presentati per la valutazione risultano di buona/ottima qualità, condotti con rigore metodologico originalità, rilevanza interpretativa, innovatività e traslabilità in ambito clinico ed editi in riviste di ottima visibilità internazionale. Il contributo individuale della candidata risulta sempre significativo nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo rivolte verso l'indagine diagnostica e tecnologico-molecolare delle malattie cardiovascolari, nella prospettiva di caratterizzare le patologie sia sotto il profilo eziopatogenetico, che sotto quello prognostico e di terapia "di precisione". Complessivamente si ritiene pertanto che il profilo scientifico e curriculare appaia caratterizzato da innovatività tecnologica-applicativa e traslazionale, così come richiesto dalla declaratoria del SC 06/N1.
--	--	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Giovanna IEZZI

Prof.ssa Francesca ZAZZERONI

Prof.ssa Chiara NAPOLETANO