

## CODICE CONCORSO 2021PAR024

**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 SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI BANDITA CON D.R. N. 1915/2021 del 16.07.2021**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di Seconda Fascia per il settore concorsuale 06/N1, settore scientifico-disciplinare MED50, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche Anestesiologiche e Cardiovascolari nominata con D.R. n. 3253/2021 del 07.12.2021 e composta dai:

Prof. Antonio Palma, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD M-EDF/01, Università degli Studi di Palermo

Prof. Lia Ginaldi, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD MED/50, Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Gaetano Tanzilli, Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, SSD MED/50, Sapienza Università degli Studi di Roma.

si riunisce il giorno 11 febbraio 2022 alle ore 9.00 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica ) che si è tenuta il giorno 18 gennaio 2022

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Lia Ginaldi ed al Prof. Gaetano Tanzilli ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 5 febbraio 2022, prorogato al 20 febbraio 2022 con D.R. n. 254/2022 del 01.02.2022

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 2 febbraio 2022 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un **profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca, all'analisi dei lavori in collaborazione ed alla valutazione di merito dell'attività clinico-assistenziale (ALLEGATO 1 alla presente relazione).**

Successivamente ha effettuato una **valutazione complessiva** dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato la candidata **Dott. Maria Cristina Acconcia** vincitrice della

procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Seconda Fascia per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico-disciplinare MED 50 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche Anestesiologiche e Cardiovascolari.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del segretario Prof Gaetano Tanzilli sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico *pdf convertito da word* all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

*I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.*

La Commissione termina i lavori alle ore 9.30 del giorno 11 febbraio 2022

---

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Lia Ginaldi, Presidente

Prof. Antonio Palma, Componente

Prof. Gaetano Tanzilli, Segretario

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

Candidato **Maria Cristina Acconcia**

### **Profilo curricolare complessivo dell'attività didattica svolta e valutazione collegiale del profilo**

La candidata consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia con lode nel 1981, la Specializzazione in Cardiologia con Lode nel 1985 e nel 1995 consegue il Diploma Universitario in Statistica presso la "Sapienza" Università di Roma.

Dal novembre 2001 è Ricercatore confermato (SSD MED 11) presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, "Sapienza" Università di Roma.

La candidata ha svolto e svolge attività di docenza presso il CDL Specialistica in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare nei seguenti moduli:

Statistica (Corso Integrato di Fisica, Statistica ed Informatica) dall'a.a. 2002/2003 all'a.a.2010/2011. Statistica Medica (Corso Integrato di Basi Fisiche e Chimiche) dall'a.a. 2011/2012 all'a.a.2020/2021; Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Corso Integrato di Emodinamica Diagnostica ed Interventistica ) dal ' a. a. 2006/2007 all' a.a. 2007/2008; Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Corso Integrato di Medicina Clinica) dall'a.a. 2008 /2009 all' a.a.2011/2012; Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Corso Integrato di Scienze Interdisciplinari applicate al sistema cardiovascolare) dall'a.a. 2012/2013 all'a.a.2020/2021 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Corso Integrato di Ricerca Cardiovascolare) dall' a.a. 2012 /2013 all' a.a.2020/2021

Ha svolto e svolge inoltre attività di docenza presso le Scuole di Specializzazione in Cardiologia (2004-05/oggi), in Cardiocirurgia (2019-20/oggi) e nel Master di II livello in Cardiologia Diagnostica per immagini ( 2019-20/oggi) , "Sapienza" Università di Roma.

Valutazione collegiale del profilo curricolare complessivo dell'attività didattica svolta: **OTTIMO**

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

Elenca 42 pubblicazioni su riviste di buon impatto scientifico. Riporta un H-index totale di 12, un impact factor totale e a 5 anni di 89.877 e 46.308 punti, rispettivamente, un numero totale di citazioni di 406 e un indice medio di citazione 9,667.

La candidata ha selezionato 12 pubblicazioni degli ultimi 5 anni edite su riviste internazionali di buona rilevanza. Le pubblicazioni appaiono di buon impatto scientifico ed il contributo individuale del candidato è bene evidenziabile nella maggior parte di essi.

Le tematiche spaziano su tutti i campi applicativi tecnico-diagnostici delle patologie cardiovascolari con aspetti traslazionali che li rendono pienamente congruenti con la declaratoria del SSD.

Ha fatto parte di progetti di ricerca in qualità di Co-Investigatore.

- Per quanto sopra riportato, **la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è da considerare: BUONO.**

### **Lavori in collaborazione:**

*Tanzilli G, Arrivi A, Placanica A, Viceconte N, Cammisotto V, Nocella C, Barilla F, Torromeo C, Pucci G, Acconcia MC, Granatelli A, Basili S, Dominici M, Gaudio C, Carnevale R, Mangieri E. Glutathioneinfusion before and three-days after primary angioplasty blunts ongoing Nox2-mediated inflammatory response. J AmHeartAssoc. 2021.*

Acconcia MC, Caretta Q, Monzo L, Tanzilli G, Sili Scavalli A, Sergi D, DiLuozzo M, Marchei M, Chiocchi M, Romeo F, Gaudio C. Effectiveness of the new generation transcatheter aortic valve in the real life studies. Review and metaanalysis. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23(18):8018-8027. doi:10.26355/eurrev 201909 19018.

Barillà F, Pulcinelli FM, Mangieri E, Torromeo C, Tanzilli G, Dominici T, Pellicano M, Paravati V, Acconcia MC, Gaudio C. Clopidogrel plus indobufen in acute coronary syndrome patients with hypersensitivity to aspirin undergoing percutaneous coronary intervention. Platelets. 2013;24(3): 183 - 188. doi : 10.3109/109537104.2012.686072.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività clinico-assistenziale**

La candidata dichiara di aver prestato e prestare servizio:

a) in qualità di Collaboratore Tecnico, Università di Roma "La Sapienza", dal 1/10/1990 al 31/10/1993 con funzioni assistenziali presso il Policlinico Umberto I;

b) in qualità di Funzionario Tecnico, Università di Roma "La Sapienza" dal 1/11/1993 al 31/10/2002 con funzioni assistenziali presso il Policlinico Umberto I;

c) in qualità di Ricercatore confermato MED/11, Università di Roma "La Sapienza" dal 1/11/2002 a oggi, con funzioni assistenziali presso L'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma, U.O.C. di Cardiologia e Angiologia - D.A.I. Cardio-Toraco-Vascolare e Chirurgia dei trapianti d'organo.

- Per quanto sopra riportato, **la valutazione di merito complessiva dell'attività clinico-assistenziale è da considerare: OTTIMO.**

Candidato **Cristina Chimenti**

### **Profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta e valutazione collegiale del profilo**

La candidata consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia con lode nel 1994 e la Specializzazione in Cardiologia con Lode nel 1998 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Consegue il titolo di Dottore in Cardiologia Cellulare e Molecolare nel 2001. Dal 2006 è titolare di assegno di ricerca biennale presso la "Sapienza" Università di Roma. Nel 2007 consegue il Master di II livello in Patologia Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Padova.

Negli anni 2000, 2001-2002 frequenta la Postdoctoral fellowship presso l'Università di Padova e presso il Dept of Medicine ed il NY Medical College, Valhalla New York. Negli anni 2005 e 2006 è Visiting Resercher presso la University Medical Center, Amsterdam, The Netherlands e presso la Mount Sinai University di New York.

Dal 2008 è Ricercatore confermato (SSD MED 11) presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari Respiratorie Nefrologiche Anestesiologiche e Geriatriche, "Sapienza" Università di Roma.

Dal 2005 coordina il gruppo di ricerca del Centro per lo studio delle cardiopatie infettive presso l'Istituto Lazzaro Spallanzani. Dal 2000 al 2006 ha coordinato il gruppo di ricerca di biologia molecolare del Laboratorio di Biopsia Endomiocardica, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

La candidata ha docenze:

-presso C.D.L. Infermieristica Corso E dell'Università La Sapienza con sede Ospedale Santo Spirito con ruolo di coordinatrice e verbalizzante del corso integrato ( 2016-oggi);

-presso il C.D.L. Ostetricia corso A con sede Azienda Policlinico Umberto I ( 2021-oggi )

-presso il C.D.L. Infermieristica Corso Y dell'Università La Sapienza con sede San Raffaele La Pisana con ruolo di coordinatrice e verbalizzante del corso integrato ( 2006-14)

Ha svolto e svolge docenze presso il dottorato di Ricerca in "Patologia Umana" e "Fisiopatologia ed Imaging Cardio-Toraco-Vascolare" della Sapienza Università di Roma e presso il Dottorato "ArterialHypertension and VascularBiology" delle Università di Padova e Maastricht.

Valutazione collegiale del profilo curricolare complessivo dell'attività didattica svolta : **OTTIMO**.

**Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca.**

La candidata riporta 133 pubblicazioni anche su riviste ad alto impatto scientifico con un impact factor totale e degli ultimi 5 anni di 914,4 e 251,9 punti, rispettivamente, un numero totale di citazioni di 6432 (numero medio di citazioni per pubblicazione 48,3 ) e un h-index totale di 34 . La candidata ha selezionato 12 pubblicazioni degli ultimi 5 anni edite su riviste di rilevanza internazionale. Le pubblicazioni appaiono di buon livello (talora ottimo) ed il contributo individuale è ben definito. Le tematiche sono prevalentemente incentrate sugli aspetti molecolari e fisiopatologici delle miocarditi e delle cardiomiopatie e appaiono congrue con il SSD a concorso. Ha fatto parte di progetti di ricerca nazionali ed internazionali in qualità di PI e Co-Investigatore. Ha partecipato in qualità di relatore e moderatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali. E' membro effettivo di società scientifiche nazionali ed internazionali e di gruppi di studio finalizzati alla ricerca di base e allo studio delle patologie miocardiche.

Per quanto sopra riportato, la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è da considerare: **OTTIMO**

**Valutazione di merito complessiva dell'attività clinico-assistenziale**

Dal 2019 svolge attività assistenziale in qualità di dirigente medico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma, UOC di Cardiologia, in qualità di referente del reparto di cardiologia. Ha compiti organizzativi nell'ambito delle attività ambulatoriali dirette ai pazienti con Cardiomiopatie e Miocarditi.

Per quanto sopra riportato, la valutazione di merito complessiva dell'attività clinico-assistenziale è da considerare: **SUFFICIENTE**.

## ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidata **Maria Cristina Acconcia**

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA** (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, collegialmente, valuta “**molto positivamente**” il profilo curricolare della candidata, all'interno del quale si evidenzia un ottimo equilibrio fra l'aspetto didattico, scientifico e assistenziale. L'attività didattica si è esplicata per un ventennio su argomenti inerenti gli aspetti di fisica e fisiopatologia delle malattie cardiovascolari e i metodi statistici di analisi dei dati clinici.

L'attività di ricerca scientifica è ben documentata e continuativa nel tempo ed è svolta con rigore metodologico, sviluppando temi sull'applicazione delle tecniche strumentali invasive e non invasive nello studio morfologico e funzionale del cuore. I contributi scientifici sono editi su riviste di rilevanza internazionale e mostrano buoni valori degli indici bibliometrici. Rilevante appare in molti di essi l'apporto individuale del candidato. Evidente è la congruenza dei lavori con il SSD di interesse concorsuale.

L'attività clinico-assistenziale è continuativa nel tempo ed è svolta per oltre 30 anni nell'ambito della patologia cardiovascolare

Candidata **Cristina Chimenti**

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA** (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, collegialmente, valuta “**positivamente**” il profilo curricolare della candidata.

L'attività didattica è svolta presso corsi di laurea specialistica e scuole di specializzazione nell'ambito delle patologie cardiache. L'attività di ricerca scientifica è ben documentata e prodotta con continuità temporale su riviste internazionali con alto IF. I temi delle pubblicazioni includono in prevalenza ricerche sugli aspetti biologici e fisiopatologici delle patologie primitive e secondarie del muscolo cardiaco. L'apporto individuale del candidato è sempre ben enucleabile in base alla posizione preminente del nome.

Ben documentata appare la partecipazione a programmi di ricerca nonché l'organizzazione ed il coordinamento di gruppi di ricerca.

L'attività clinico-assistenziale nell'ambito delle strutture del SSN in qualità di dirigente medico è molto breve nel tempo