

## **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**

### **VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia nominata con D.R. 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, dell'Università degli Studi di Palermo

Prof. Lia Ginaldi, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD MED/50, dell'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 2 febbraio 2022 alle ore 15.30 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento 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 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:

**Dott Maria Cristina Acconcia**

**Dott Cristina Chimenti.**

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 (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo, una valutazione di merito dell'attività di ricerca e una valutazione di merito dell'attività clinico-assistenziale.

(ALLEGATO 1, facente parte integrante del VERBALE 2)

I Commissari prendono atto che tra gli articoli selezionati dai candidati vi sono 3 lavori in collaborazione del candidato Maria Cristina Acconcia con il Commissario Prof. Gaetano Tanzilli e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Maria Cristina Acconcia vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico-disciplinare MED 50 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche Anestesiologiche e Cardiovascolari.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione a riunirsi, quale suo atto conclusivo, in data 11 febbraio 2022 alle ore 9.00, per via telematica, per redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 18.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 2 febbraio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Lia Ginaldi           Presidente

Prof. Antonio Palma   Componente

Prof. Gaetano Tanzilli   Segretario

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidata **Maria Cristina Acconcia**

### **Profilo curriculare 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 ) dall' 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 Cardiochirurgia (2019-20/oggi) e nel Master di II livello in Cardiologia Diagnostica per immagini ( 2019-20/oggi) , "Sapienza" Università di Roma.

- Per quanto sopra riportato, **la valutazione collegiale del profilo curriculare complessivo dell'attività didattica svolta è da considerare: 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.*

*Glutathione infusion before and three days after primary angioplasty blunts ongoing Nox2-mediated inflammatory response. J Am Heart Assoc. 2021-*

*Acconcia MC, Caretta Q, Monzo L, Tanzilli G, Sili Scavalli A, Sergi D, DiLuzzo 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.**

Candidata 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 Studio delle **LC** 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 ( 2016-0ggi);

-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.

- Per quanto sopra riportato, **la valutazione collegiale del profilo curricolare complessivo dell'attività didattica svolta è da considerare: 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 al verbale 2***

Candidata **Maria Cristina Acconcia**

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

La Commissione, collegialmente, valuta “**molto positivamente**” il profilo curriculare 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 curriculare 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

