

### VERBALE DELLA SEDUTA UNICA

La Commissione giudicatrice della procedura di cui al titolo, nominata con D.R. 1852 del 14/5/2020, composta dai professori:

Italo PORTO                    ordinario inquadrato nel SSD MED/11 – Università degli Studi di Genova  
Francesco ROMEO            ordinario inquadrato nel SSD MED/11 – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”  
Ciro INDOLFI                ordinario inquadrato nel SSD MED/11 – Università degli Studi di Catanzaro “Magna Grecia”

si insedia al completo il giorno 26 maggio 2020 alle ore 10:30. La riunione si svolge in modalità telematica, tramite la piattaforma Zoom (Meeting ID: 972 7911 0569 - Psw: 6QZyia), come consentito dall'art. 4, comma 3, del vigente Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010.

Viene eletto Presidente il Prof. Italo PORTO, svolge le funzioni di segretario il Prof. Ciro INDOLFI.

Il Presidente ricorda gli adempimenti previsti dal bando e dal citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, nonché le seguenti fasi della procedura valutativa:

1. predeterminazione dei criteri e delle procedure per la valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 6 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
2. valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 6 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
3. formulazione di un giudizio in base al quale la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza/all'unanimità dei componenti, si esprime in merito al proseguimento della procedura da parte del candidato medesimo.

Tutto ciò premesso, la Commissione predetermina i criteri e le procedure per la valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti del candidato individuato, in conformità all'art. 6 del più volte citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.

***Criteri e procedure per la valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti del candidato precedentemente individuato***

Nella valutazione dell'attività scientifica che il candidato dichiara di aver svolta, la Commissione prende in considerazione i seguenti elementi:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, associata all'ottenimento di finanziamenti;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;
- g) attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio.

La Commissione, considerato che il SSD MED/11 *Malattie dell'apparato cardiovascolare* richiede specifiche competenze in ambito clinico e che, le funzioni assistenziali, ove assunte, sono inscindibili da quelle di ricerca e di didattica, stabilisce di prendere in considerazione nella valutazione dell'attività scientifica del candidato anche lo svolgimento di attività in campo clinico-assistenziale.

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dal candidato la Commissione prende in considerazione i seguenti elementi:

- a) numero delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico disciplinare. A tal fine, va anche tenuto conto dell'età accademica;
- c) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- d) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- e) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- f) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- g) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale saranno tenuti in considerazione i seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione: impact factor medio per pubblicazione, numero totale delle citazioni e H-index reperibili attraverso la banca dati SCOPUS.

Nella valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione prende in considerazione i seguenti aspetti:

- a) numero e caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- c) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
- d) documentata competenza nel campo della didattica disciplinare.

Potrà inoltre tenere in considerazione, ove disponibili, gli esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli e corsi tenuti negli ultimi tre anni.

Nell'ipotesi in cui il ricercatore sottoposto a valutazione sia stato inquadrato, ai sensi dell'art. 29, comma 7, della legge n. 240/2010, in quanto vincitore di un programma di ricerca di alta qualificazione finanziato dall'Unione europea, si applica, per quanto possibile, l'art. 2, comma 2, del D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza e la qualità complessiva della produzione scientifica del candidato fino alla data di presentazione della domanda, includendo anche la produzione scientifica elaborata dallo stesso successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, e avuto riguardo ai periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle assenze dal servizio correlate all'esercizio delle funzioni genitoriali.

La Commissione, inoltre, considerato quanto previsto dall'art. 4, comma 4, del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, stabilisce che il procedimento si concluderà entro il 14/7/2020 (non oltre **due** mesi decorrenti dalla data di nomina da parte del Rettore).

I componenti della Commissione prendono quindi visione del nominativo del candidato individuato per la valutazione, Dr. PIETRO AMERI e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé o con il candidato medesimo, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

*La Commissione passa quindi alla fase della valutazione dell'attività scientifica-assistenziale, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 6 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.*

Ciascun Commissario, attenendosi ai criteri precedentemente stabiliti, prende in esame il curriculum e le pubblicazioni (formato pdf) presentate dal candidato e trasmesse dal Dipartimento interessato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

La Commissione, infine sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, esprime parere favorevole in merito al proseguimento della procedura da parte del Dr. PIETRO AMERI.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE  
Prof. Italo PORTO

## ALL. A

### Giudizio collegiale sull'attività scientifica, sulla produzione scientifica e sulla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato **Dr. PIETRO AMERI**, dottore di ricerca in "Biologia e Fisiopatologia Cardiovascolare, Renale e Metabolica", è titolare di contratto di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della legge n. 240/210 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, dove risulta responsabile del Laboratorio di Biologia Cardiovascolare. Ha conseguito nel 2018 l'abilitazione scientifica nazionale nel ruolo di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/1 *Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio* valida dal 31/10/2018 al 31/10/2024.

Il Dr. Ameri presenta **un'attività scientifica molto apprezzabile** per originalità, rigore metodologico e innovatività. E' stata svolta con continuità e in linea con l'evoluzione delle tematiche di interesse delle discipline del SSD/MED11.

La produzione scientifica complessiva, che annovera anche il capitolo "*What role does intracellular and intracellular signaling play in cardiac remodeling?*" nella monografia "*Dialogues in Cardiovascular Medicine, 2015, vol 20, issue No. 2: Remodeling what changed since the past 10 years*", si presenta continua ed intensa ed è stata ritenuta meritevole dei seguenti riconoscimenti:

- 2015: ISHR-ES/Servier Research Fellowship 2015 dall'International Society for Heart Research - European Section per il progetto di ricerca intitolato "*Modulation of the Notch signaling pathway by ErbB2: role in the cardiotoxicity of ErbB2-targeted therapy*"
- 2015: Best Poster Diploma and European Society of Cardiology (ESC) Council on Basic Cardiovascular Science Travel Grant for the ESC Congress 2015
- 2014: ESC Council on Basic Cardiovascular Science Travel Grant for the ESC Congress 2014

L'impatto della produzione scientifica totale, consistente in n. 88 papers pubblicati su riviste indicizzate su PubMed, di cui n. 81 sottoposti a *peer-review* con IF medio, relativo all'anno di pubblicazione, pari a 5,1 (primo nome, ultimo nome e/o autore di riferimento di 35, con IF medio 5,5) è di ottimo livello anche in considerazione della giovane età accademica del Dr. Ameri.

Delle n. 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, nella maggioranza delle quali il candidato risulta primo, secondo (?) o ultimo nome, si apprezzano gli spunti di originalità, la conoscenza della letteratura scientifica e l'attualità dei temi, trattati con buono/ottimo livello di rigore metodologico. Sono tutte edite su riviste di ottima collocazione editoriale e di ampia diffusione nell'ambito della comunità scientifica del settore. Nei lavori in cui è coautore il contributo del Dr. Ameri appare identificabile dalla coerenza e dalla continuità dei temi oggetto della ricerca.

Le principali tematiche di ricerca sviluppate dal Dr. Ameri, quali si evincono dalle pubblicazioni, comprendono:

- a livello di ricerca di base/traslazionale, lo studio dei meccanismi molecolari e cellulari che sottendono lo sviluppo di scompenso cardiaco, con particolare attenzione al ruolo delle popolazioni cellulari miocardiche non-cardiomiocitarie, quali cellule stromali ed specialmente fibroblasti, e all'interazione che esse hanno con i cardiomiociti;
- il ruolo delle comorbilità nello scompenso cardiaco, in termini di prevalenza, impatto e connessioni fisiopatologiche con la disfunzione del ventricolo sinistro; particolare attenzione è dedicata alla relazione tra cancro, terapie antitumorali e scompenso;
- l'analisi critica ed implementazione dei modelli utilizzati per definire la prognosi dello scompenso cardiaco
- lo sviluppo di disfunzione ventricolare sinistra nella cardiopatia ischemica.

L'alto profilo scientifico del Dr. Ameri è dimostrato dagli elevati valori degli indicatori bibliometrici (fonte Scopus) considerati:

- n. 83 articoli pubblicati negli ultimi 10 anni (soglia per l'abilitazione alla prima fascia del SSD MED/11: 39)
- n. 1135 citazioni negli ultimi 15 anni (soglia per l'abilitazione alla prima fascia SSD MED/11: 1224)
- pari a 20 l' H-index negli ultimi 15 anni (soglia per l'abilitazione alla prima fascia SSD MED/11: 17)

La maturità del Dr. Ameri nell'attività scientifica è testimoniata sia dalla capacità di attrazione di finanziamenti per la ricerca:

- 2019: "Progetto Giovani Ricercatori" dal Ministero della Salute (bando di Ricerca Finalizzata 2018) per il progetto di ricerca intitolato: "Cancer in Heart Failure: characterizing the association with a dual epidemiological and Experimental approach (CHANGE study)" (ruolo: investigatore principale)
- 2015: Investigator-initiated grant da Boehringer Ingelheim per il progetto di ricerca intitolato "Study of the effects of free or dabigatran-inhibited thrombin on human atrial fibroblasts: implications for atrial fibrillation-related myocardial remodeling" (ruolo: investigatore principale)
- 2014: "Progetto Giovani Ricercatori" dal Ministero della Salute (bando di Ricerca Finalizzata 2013) per il progetto di ricerca intitolato "The Stem cell secretome for doxorubicin-induced Cardiomyopathy REgeneration (SECRET)" (ruolo: co-investigatore)
- 2014: "Progetto di Ricerca d'Ateneo 2014" dall'Università degli Studi di Genova per il progetto di ricerca intitolato "IGF-1 in anthracycline cardiotoxicity: implications for treatment of breast cancer" (ruolo: investigatore principale)
- Altri finanziamenti: Ricerca Corrente del Ministero della Salute e Fondo di Ricerca di Ateneo dell'Università degli Studi di Genova

sia dall'impegno dimostrato nell'organizzazione di gruppi di ricerca ricoprendo il ruolo di Principal investigator dei seguenti studi clinici internazionali e nazionali multicentrici sponsorizzati:

- "Multicenter, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel group, dose-finding Phase 2 study to compare the safety of the oral FXIIa inhibitor BAY 2433334 to apixaban in patients with atrial fibrillation – PACIFIC-AF" (Eudract: 2019-002365-35)
- "APD811-301 - A Phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of ralinepag when added to pulmonary arterial hypertension (PAH)-specific background therapy in subjects with World Health Organization (WHO) Group 1 PAH" (EudraCT 2018-001189-40)
- "A randomised, double-blind placebo controlled trial comparing the effect of intravenous ferric carboxymaltose on hospitalisations and mortality in iron deficient patients admitted for acute heart failure - AFFIRM AHF" (EudraCT: 2016-001467-36)
- "Post-authorisation safety study (PASS): observational cohort study of PAH patients newly treated with either Uptravi® (selexipag) or any other PAH-specific therapy, in clinical practice - EXPOSURE: EuroPan Observational Study of Uptravi in Real-life"
- BLITZ-AF Cancer, promosso dall'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)
- "Valore predittivo della vitalità miocardica nell'identificazione del rimodellamento ventricolare sinistro 6 mesi dopo uno STEMI (VavirimS)", promosso dalla Rete Cardiovascolare degli IRCCS

Espressioni della capacità organizzativa e scientifica del Dr. Ameri sono, altresì, la partecipazione alle seguenti società scientifiche

- Fellow della Heart Failure Association della European Society of Cardiology
- membro del Working Group on Myocardial Function della European Society of Cardiology
- Presidente della Sezione Regionale Ligure della Società Italiana di Cardiologia
- membro del consiglio direttivo del Gruppo di Studio "Biologia Cellulare e Molecolare del Cuore" della Società Italiana di Cardiologia, membro del Gruppo di Studio "Cardiotossicità da farmaci e cardioprotezione" della Società Italiana di Cardiologia
- membro ordinario di European Society of Cardiology, International Society for Heart Research, Società Italiana di Cardiologia, Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari

e la presenza nei Comitati editoriali delle riviste scientifiche:

- Current Heart Failure Reports (Cardio-oncology Section Editor)
- Journal of Cardiovascular Medicine (membro del Comitato Editoriale)
- Journal of Geriatric Cardiology (membro del Comitato Editoriale)

- *European Heart Journal Supplements (Local Associate Editor)*

La visibilità internazionale di cui gode il Dr. Ameri nella comunità scientifica è, inoltre, comprovata dall'attività divulgatoria svolta in termini di presentazioni su invito a congressi internazionali e nazionali:

- "A patient with heart failure and cancer", *Heart Failure 2020 & the World Congress on Acute Heart Failure* (invitato, il convegno è stato cancellato per l'emergenza COVID-19)
- "Interaction between cancer and the heart", *International Congress "Cardioncology: From research to Clinical Practice"*, Napoli 30/01/2020
- "Cardiotoxicity of anti-cancer drugs - a never ending story of challenges", *250th Symposium of Semmelweis University, Budapest*, 5-7/11/2019
- "Heart failure and cancer – an unhappy liaison", *DZHI/DZHK Joint Symposium Heart Failure Interfaces, Würzburg* 11-13/07/2019
- "Cardiotoxicity and cancer", *Basic science summer school of the European Society of Cardiology, the European Heart House - Sophia Antipolis* 16-20/06/2019
- "Emerging role of cardiac fibroblasts in anticancer therapy cardiotoxicity", *Biennial meeting of the European Society of Cardiology Working Groups on Myocardial Function & Cellular Biology of the Heart, Napoli* 9-11/05/2019
- "Epidemiology of cancer and heart failure", *Workshop on common pathways and mechanisms in tumour growth and heart failure promosso da Translational Research Committee & Study Group of Cardio-oncology della Heart Failure Association della European Society of Cardiology, Bruxelles* 18-19/03/2019
- "Cardiac fibroblasts in doxorubicin cardiotoxicity: just bystanders?", *35° Meeting della International Society of Heart Research – European Section, Amsterdam* 16-19/07/2018
- "Advances in pathophysiology of ischemic heart failure", *Simposio Internazionale in occasione dei 60 anni dei Trattati di Roma, Roma* 23/06/2017
- "Modulation of the Notch signaling pathway by ErbB2 : role in the cardiotoxicity of ErbB2-targeted therapy", *Board Meeting della International Society for Heart Research – European Section, Suresnes (Parigi)* 7/01/2016
- "ETNA-AF: confronto con altri registri", *ETNA-AF Europe Investigators' Meeting, Roma* 24-25/02/2020
- "Quando insufficienza cardiaca e cancro coesistono: problemi clinici e prospettive di ricerca", *Convegno Place, Roma* 22-23/11/2019
- "Verso una più ampia visione della cardio-oncologia", *XIX Edizione del Convegno Scilla Cuore, Scilla (RC)* 28/04-01/05/2019
- "La guerra allo scompenso cardiaco tra cuore e comorbidità", *Seminario Nazionale ANCE "Rischio Cardiovascolare Globale e Prevenzione sul Territorio", Arenzano (GE)* 11-13/05/2018
- "Effetti pleiotropici degli anticoagulanti orali non vitamina K-antagonisti", *XVIII edizione del Convegno Scilla Cuore, Scilla (RC)* 19-22/04/2018
- *Coordinatore del Workshop "ETNA-AF vs altri Registri sui DOACs: caratteristiche dei pazienti", ETNA-AF Europe Investigators' Meeting, Roma* 09-10/04/2018
- "L'interazione tra cardiomiociti e non-cardiomiociti nel rimodellamento cardiaco", *Sessione "La ricerca di base per il cardiologo clinico" del 78° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma* 15-18/12/2017
- "L'altra faccia della cardio-oncologia: il cancro nel paziente con scompenso cardiaco", *XVII Edizione del Convegno Scilla Cuore, Scilla (RC)* 20-23/04/2017
- "Lo scompenso cardiaco oggi: tra cuore e comorbidità", *XXV Corso di Aggiornamento in Cardiologia, Bormio* 11-13/04/2017
- "La clinica dell'infarto miocardico acuto nell'era delle Troponine HS", *77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma* 16-19/12/2016
- "Ipertensione polmonare associata a scompenso cardiaco: l'inizio della fine?", *XVI Edizione del Convegno Scilla Cuore, Reggio Calabria* 22-25/09/2016

Il Dr. Ameri è stato anche membro del comitato scientifico dei seguenti convegni:

- "Cuore e non solo", *Genova* 24-25/01/2020
- "Under 40 | NOACsLAB", *Roma* 21-22/06/2018
- "Scientific Exchange Meeting – SEM Thrombosis", *Milano* 9-10/06/2017
- *51° Meeting della European Society for Clinical Investigation, Genova* 17-19/05/2017
- *Terzo Forum della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari, Genova* 18/06/2016

Dal 1/12/2015 il Dr. Ameri svolge regolare **attività clinica-assistenziale**, come dirigente medico convenzionato, con progressiva assunzione di responsabilità, presso l'U.O.C. di Clinica delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e UTIC dove è attualmente responsabile dell'Ambulatorio dello Scompenso Cardiaco e dell'Ambulatorio dell'Ipertensione Polmonare.

Il Dr. Ameri presenta una cospicua e molto rilevante **attività didattica** istituzionale che risulta perfettamente coerente al settore scientifico disciplinare MED/11. E' stata erogata con continuità a partire dall'a.a. 2014-15 e si andata progressivamente intensificando negli ultimi anni articolandosi presso i seguenti corsi di studio di primo livello (L), di secondo livello (LM), di secondo livello a ciclo unico e post-graduate (SdS):

- *Medicina e Chirurgia a ciclo unico (LM-41)* dove ha svolto anche seminari e attività di tutoraggio nell'ambito del "Percorso di Formazione alla Ricerca" integrativo del corso di studio, *Infermieristica (L/SNT1)*, *Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (L/SNT3)*, *Scienze e Tecniche dell'attività Motoria Preventiva e Adattata (LM-67)*, *Scienze e Tecniche dello Sport (LM-68)* e *Assistenza Sanitaria (L/SNT4)*;
- Scuole di Specializzazione (SdS) in *Malattie dell'apparato Cardiovascolare*, in *Malattie dell'apparato Respiratorio*, in *Chirurgia Vascolare*, in *Malattie Infettive e Tropicali*, in *Reumatologia* e in *Medicina del Lavoro*.

Altrettanto significativa e continua è l'attività svolta a livello di dottorato quale docente e membro del Collegio dei Docenti:

- del Corso di Dottorato in Emato-oncologia e Medicina Interna Clinico-traslazionale DOT1311170, cicli XXXIII, XXXIV, XXXV e XXXVI;
- del Corso di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale DOT1311748, cicli XXXI e XXXII

Il quadro delle esperienze didattiche del Dr. Ameri si completa con la consistente attività didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta, che spazia dalle attività di tutorship a quelle di componente delle commissioni degli esami di profitto e di relatore/co-relatore di tesi di laurea (n. 6 tesi in Medicina e Chirurgia, n. 1 tesi in *Scienze e Tecniche dell'attività Motoria Preventiva e Adattata*, n. 1 tesi in *Infermieristica*), di specializzazione (n. 7 in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) e di dottorato (n. 2) .

Complessivamente il Dr. Ameri presenta un curriculum di ottimo profilo dal quale risulta chiaro l'elevato impegno con cui ha approfondito le tematiche oggetto di interesse del SSD MED/11. L'attività di ricerca si è espressa in pubblicazioni che rivelano rigore metodologico, innovatività e originalità degli approcci. Complessivamente, come evidenziato anche dagli indicatori bibliometrici, la produzione scientifica del Dr. Ameri può essere ritenuta rilevante all'interno del settore concorsuale, di qualità ottima, con elevata intensità e continuità temporale e con un significativo impatto nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

Della qualificazione e rilevanza scientifica del Dr. Ameri fanno fede anche l'attività di coordinamento svolta in progetti di ricerca collaborativi a livello internazionale e nazionale, i ruoli assunti in organizzazioni internazionali e in comitati editoriali di riviste scientifiche indicizzate, nonché la partecipazione quale relatore a importanti convegni cardiologici internazionali. L'attività didattica svolta, molto intensa e continuativa all'interno del settore scientifico disciplinare, viene giudicata ottima.

**L'analisi delle pubblicazioni, dell'attività scientifica, didattica e clinico assistenziale consente di esprimere un giudizio di piena maturità del Dr. Pietro Ameri a ricoprire il ruolo di Professore universitario di II fascia per il SSD MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare.**