



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Procedura valutativa di chiamata a Professore Associato
ai sensi dell'art. 24 della Legge 30/12/2010 n. 240**

La Commissione per la procedura valutativa di chiamata a Professore Associato del Dott. Francesco Pelliccia, Ricercatore a Tempo Determinato tipologia-B per il SSD MED/50 – Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, dell'Università di Roma "Sapienza", nominata con Decreto Direttoriale Rep. 03/2020 Prot. 60/2020 del 27/01/2020, e composta dai professori:

- Prof. Carlo Gaudio, PO dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD MED/50
- Prof. Giacomo Frati, PO dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD MED/50
- Prof. Gaetano Tanzilli, PA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD MED/50

si riunisce il giorno 04/02/2020 alle ore 11:00 presso la Direzione del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Edificio della V clinica Medica, studio del Direttore, Sapienza Università di Roma.

La Commissione esaminati i documenti presentati dal candidato e dopo approfondita discussione, esprime la seguente valutazione:

Il Dott. Francesco Pelliccia è Ricercatore a tempo determinato tipologia B (comma 5 della legge 30 dicembre 2010 n. 240) presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, "Sapienza" Università di Roma, dal 01/06/2017 presso SSD MED/50 ed è **in possesso dell' Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 06/N1 SSD MED50**, Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche, **valida dal 31/03/2017 al 31/03/2023**.

A. Per quanto riguarda l'**attività didattica** il Dott. Francesco Pelliccia, in seguito alla sua presa di servizio come Ricercatore TD di tipologia B, ha svolto un totale di 350 ore annuali, così ripartiti:

- **AA 2017/2018:**
- 3 CFU nell'insegnamento di METODOLOGIA Medico Scientifica Integrata VII (10 ore di lezione frontale)



Corso di Laurea "A"; Laurea in Medicina e Chirurgia

Titolare corso: Prof. Dario Vizza

- 0,5 CFU nell'insegnamento di METODOLOGIA Medico Scientifica Integrata IV (2 ore di lezione frontale con l'ADE 'Diagnostica Cardiologica non invasiva (ECG ed Ecocardiografia)')

Corso di Laurea "A"; Laurea in Medicina e Chirurgia

Titolare corso: Prof. Vincenzo Paravati

- Insegnamento di 'Imaging in Emodinamica' nel Master di II livello in Cardiologia, "Diagnostica per Immagini" (Direttore: Prof. Carlo Gaudio)

- Relatore della tesi di laurea dal titolo: Disfunzione valvolare subclinica post-TAVI: la terapia antiaggregante e anticoagulante nelle protesi percutanea (sperimentale)

Data: 13/07/2018

Candidato: Cannone Vincenzo (matricola 1465594)

Esito: votazione finale 110/110 con lode

- Relatore della tesi di laurea dal titolo: Prognosi a lungo termine dei pazienti con Sindrome di Takotsubo (sperimentale)

Data: 15/07/2018

Candidata: Lupelli Irene (matricola 1533708)

Esito: votazione finale 110/110 con lode

- Relatore della tesi di laurea dal titolo: La rivascolarizzazione completa durante angioplastica primaria riduce la mortalità e il re-infarto in pazienti con malattia multivasale. (sperimentale)

Data: 13/09/2018

Candidata: Criscione Giovanni (matricola 1525110)

Esito: votazione finale 110/110 con lode

- **AA 2018/2019:**

- 3 CFU nell'insegnamento di METODOLOGIA Medico Scientifica Integrata VII (10 ore di lezione frontale)

Corso di Laurea "A"; Laurea in Medicina e Chirurgia

Titolare corso: Prof. Dario Vizza

- 0,5 CFU nell'insegnamento di METODOLOGIA Medico Scientifica Integrata IV (2 ore di lezione frontale con l'ADE 'Diagnostica Cardiologica non invasiva (ECG ed Ecocardiografia)')

Corso di Laurea "A"; Laurea in Medicina e Chirurgia

Titolare corso: Prof. Vincenzo Paravati



- Insegnamento di 'Imaging in Emodinamica' nel Master di II livello in Cardiologia, "Diagnostica per Immagini" (Direttore: Prof. Carlo Gaudio)
- Relatore della tesi di laurea dal titolo Prognosi a lungo termine dei pazienti con MINOCA. (sperimentale)
Data: 14/09/2019
Candidato: Scuricini Alessandro (matricola 1520278)
Esito: votazione finale 110/110 con lode
- **AA 2019/2020:**
- 3 CFU nell'insegnamento di METODOLOGIA Medico Scientifica Integrata VII (10 ore di lezione frontale)
Corso di Laurea "A"; Laurea in Medicina e Chirurgia (Titolare corso: Prof. Dario Vizza)
- 0,5 CFU nell'insegnamento di METODOLOGIA Medico Scientifica Integrata IV (2 ore di lezione frontale con l'ADE 'Diagnostica Cardiologica non invasiva (ECG ed Ecocardiografia)'
Corso di Laurea "A"; Laurea in Medicina e Chirurgia (Titolare corso: Prof. Vincenzo Paravati)
- Insegnamento di 'Imaging in Emodinamica' nel Master di II livello in Cardiologia, "Diagnostica per Immagini" (Direttore: Prof. Carlo Gaudio)

La suddetta attività didattica, ove previsto, all'interno dei rispettivi corsi integrati, ha compreso l'attività didattica frontale, l'attività didattica integrativa, ivi comprese le attività didattiche professionalizzanti ed elettive, il servizio agli studenti e la partecipazione alle Commissioni di esame nelle Sessioni ad oggi maturate.

La valutazione degli studenti è positiva.

Ad oggi il Dott. Francesco Pelliccia svolge l'attività di tutoraggio di 'Tecniche di Ecocardiografia ed Emodinamica' agli studenti in Internato ai fini della tesi di Laurea che concluderanno il periodo di studi nell'A.A. 2019/2020;

Inoltre:

dall'A.A. 2018/2019 ad oggi riveste l'incarico di Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica, 'Università di Roma 'Sapienza'

Per tutto quanto sopra indicato, **la Commissione esprime un giudizio MOLTO POSITIVO** sull'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, svolti dal Dott. Francesco Pelliccia durante il contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B.



B. Per quanto riguarda l'**attività di ricerca** svolta nel periodo del contratto, il Dott. Francesco Pelliccia ha condotto le sue ricerche nell'ambito dello studio delle seguenti tematiche principali.

- Valutazione del valore diagnostico delle nuove tecniche di Tomografia Computerizzata (a bassa emissione di radiazioni) per lo studio dell'albero coronarico
- Sviluppo e sperimentazione di un nuovo software per la valutazione simultanea con Tomografia Computerizzata di cuore e polmone per lo screening contemporaneo della aterosclerosi coronarica e delle neoplasia polmonari
- Valutazione delle indicazioni e della efficacia delle tecniche di ablazione del setto in caso di Cardiomiopatia Ipertrofica Ostruttiva
- Studio delle metodiche diagnostiche non invasive e invasive per la diagnosi di MINOCA (infarto miocardico acuto senza aterosclerosi coronarica ostruttiva)
- Studio delle metodiche diagnostiche non invasive e invasive per la diagnosi di Sindrome di Takotsubo

A fronte di tale attività di ricerca, il Dott. Francesco Pelliccia ha pubblicato nel triennio (dall'01/06/2017 ad oggi), a seguito della sua presa di servizio come Ricercatore TD di tipologia B, **33 articoli su riviste impattate**, di cui 20 in cui rappresenta il Corresponding Author e 20 in cui rappresenta il primo/ultimo nome (indicatori complessivi ad oggi **H-index = 23**; **n. pubblicazioni = 161**; **n. citazioni = 3033**).

Pertanto **la produzione scientifica del Dott. Francesco Pelliccia si presenta di elevato profilo in termini di originalità e innovatività**, come evidenziato anche dall'alto prestigio delle riviste nel settore scientifico di riferimento.

L'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 06/N1 SSD MED50, Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche, è stata conseguita il 31/03/2017 ed valida sino al 31/03/2023.

Per quanto riguarda la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale è stata conseguita l'abilitazione scientifica nazionale, questa è in continuità e progressione con la produzione scientifica, con lavori rispettivamente prodotti come primo nome e corresponding author e ultimo nome e corresponding author .

Ad oggi, l'indice di Hirsch complessivo del Dott. Francesco Pelliccia è H= 23 (fonte Scopus).

Il Dott. Francesco Pelliccia è responsabile di unita' di ricerca di numerosi progetti scientifici e riporta partecipazione a progetti di ricerca spontanei e finanziati da enti pubblici e privati.



Il Dott. Francesco Pelliccia è stato relatore in numerosi congressi nazionali promossi da società scientifiche nazionali e internazionali, è componente di board editoriali di riviste scientifiche indicizzate e ha effettuato attività di referee di prestigiose riviste di settore. E' inoltre Membro di Commissioni di Lavoro per Società Scientifiche nazionali o internazionali.

Per tutto quanto sopra esposto, la Commissione ritiene che sia l'attività di ricerca svolta dal Dott. Francesco Pelliccia durante il contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia B, sia i titoli posseduti dal candidato sono congrui con la declaratoria del SC 06/N1, SSD MED/50 e li valuta di qualità ottima.

Per quanto riguarda **l'attività di ricerca** svolta dal Dott. Francesco Pelliccia, nel corso dei rapporti, in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B, la Commissione ha preso in considerazione l'attività svolta dal Dott. Francesco Pelliccia nel decennio precedente alla presa di servizio alla Sapienza (dal 01/07/2013 al 30/06/2016), durante il quale ha conseguito: la Specializzazione in Cardiologia (06/1989) presso l'Università di Roma 'Sapienza' e il Dottorato di Ricerca in Scienze Cardiovascolari (03/2009) presso l'Università di Cagliari.

È stato Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (art. I comma 14 L. 230/2005, SSD MED/11, SC 06/D1), in Cardiologia, Università di Roma 'Sapienza' (dal 01/07/2013 al 30/06/2016, periodo nel quale ha svolto anche attività didattica nel SC 06/D1, SSD MED/11 presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari.

Per tutto quanto sopra esposto, **la Commissione valuta OTTIMA la qualità dell'attività di ricerca** svolta dal Dott. Francesco Pelliccia nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B.

Come giudizio finale, la Commissione, all'unanimità, esprime una valutazione ampiamente positiva per la chiamata del Dott. Francesco Pelliccia come professore di II fascia per il SSD MD/50, SC 06/N1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, Sapienza Università di Roma.

Il presente verbale, letto, approvato all'unanimità è sottoscritto in duplice copia.

La Commissione conclude i lavori alle ore 14:00.

Roma, 04/02/2020

La Commissione:

Prof. Carlo Gaudio.....

Prof. Giacomo Frati.....

Prof. Gaetano Tanzilli.....