

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA181 - allegato 3 per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/D1 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 , Decreto Rettorale n. 849 del 2 marzo 2020

**Allegato al Verbale n. 4**

**GIUDIZI**

***Candidato: Bertaglia Emanuele***

***Motivato giudizio su:***

***Pubblicazioni scientifiche***

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste scientifiche mediamente di buona qualità le più rilevanti delle quali sono in tema di trattamento della Fibrillazione Atriale. In questa serie di lavori il candidato riveste frequentemente il ruolo di primo Autore.

**Giudizio: buono**

***Candidato: Migliore Federico***

***Motivato giudizio su:***

***Pubblicazioni scientifiche***

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste scientifiche di buona, ed in alcuni casi di eccellente rilevanza, nell'ambito delle quali ricopre frequentemente il ruolo di primo Autore. La produzione scientifica appare poliedrica con importanti contributi soprattutto in ambito elettrofisiologico. Particolarmente rilevanti sono i contributi scientifici sul significato fisiopatologico di alcune tipologie di alterazioni elettrocardiografiche e dei ponti muscolari nella genesi della sindrome di Takotsubo.

**Giudizio: molto buono**

**Candidato: Bertaglia Emanuele**

**Motivato giudizio su:**

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

Il profilo curricolare è buono. Il candidato è in possesso di un diploma di specializzazione congruo con il settore concorsuale. Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Cardiovascolari. La produzione scientifica del candidato è buona e caratterizzata da alcuni capitoli di libri e 136 pubblicazioni. L' IF totale è 355. E' revisore di molte riviste scientifiche internazionali.

Giudizio: buono

**Candidato: Migliore Federico**

**Motivato giudizio su:**

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

Il profilo curricolare è ottimo, soprattutto in considerazione dell'età. Il candidato è in possesso di un diploma di specializzazione congruo con il settore concorsuale. Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Cardiovascolari ed ha frequentato, nel corso degli anni, due qualificati laboratori di Elettrofisiologia invasiva (Spedali Civili di Brescia e Ospedale san Raffaele di Milano) per incrementare le sue conoscenze nel settore. Il candidato ha ricevuto 3 riconoscimenti :

- Premio SIC per la migliore pubblicazione scientifica sulla prevenzione della morte improvvisa nello sport
- Premio Associazione Italiana Aritmologia e Cardiostimolazione
- Premio SIC per Giovane ricercatore in occasione del Congresso SIC del 2010

La produzione scientifica del candidato è decisamente pregevole, caratterizzata da capitoli di libri e 96 pubblicazioni, molte delle quali realizzate in importanti riviste scientifiche. L'IF totale è 465. Il Candidato ha organizzato una serie di convegni in tema di elettrofisiologia e cardiostimolazione ed è stato coordinatore di 5 studi multicentrici. E' revisore di molte riviste scientifiche internazionali.

Giudizio: ottimo

**Candidato: Bertaglia Emanuele**

**Motivato giudizio su:**

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

L'attività didattica del candidato è rappresentata da insegnamenti nell'ambito della Specializzazione in Cardiologia

**Giudizio : buono**

**Candidato: Migliore Federico**

**Motivato giudizio su:**

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

L'attività didattica del candidato è rappresentata da insegnamenti nei seguenti contesti:

- Scuola di Specializzazione in Cardiologia
- Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica Translazionale
- Master in Cardiologia dello Sport

**Giudizio : molto buono**

**Candidato: Bertaglia Emanuele**

**Motivato giudizio su:**

**Attività assistenziale**

L'attività assistenziale del candidato è caratterizzata da un intenso percorso non solo di tipo operativo, ma anche di tipo direttivo e gestionale. Infatti, nel corso degli anni, il candidato, oltre ad aver personalmente effettuato un consistente numero di procedure invasive nel suo ambito specialistico, ha ricoperto importanti ruoli di coordinamento assistenziale (responsabile UOS, responsabile USD, vice primario).

**Giudizio : ottimo**

**Candidato: Migliore Federico**

**Motivato giudizio su:**

**Attività assistenziale**

L'attività assistenziale del candidato è caratterizzata da un intenso percorso svolto sia nel contesto ambulatoriale dell'elettrofisiologia che in quello invasivo in sala di elettrofisiologia e cardiostimolazione. Il candidato è referente regionale per estrazione di elettrocateri per infezione e/o failure in pazienti adulti e pediatrici.

**Giudizio : buono**

Padova, 9 settembre 2020

LA COMMISSIONE



Prof. Sabino Iliceto, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

FIRMA

Prof. Carlo Di Mario, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Firenze

FIRMA

Prof. Marco Metra, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Brescia

FIRMA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA181 - allegato 3 per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/D1 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 , Decreto Rettorale n. 849 del 2 marzo 2020

**Allegato al verbale n. 4**

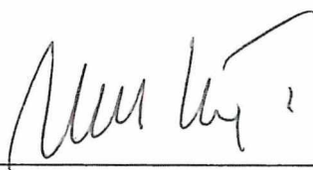
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Marco Metra membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica esclusivamente in forma telematica tramite l'utilizzo della posta elettronica: [metramarco@libero.it](mailto:metramarco@libero.it), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Sabino Iliceto, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 9 settembre 2020



\_\_\_\_\_  
firma

## GLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA181 - allegato 3 per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/D1 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 , Decreto Rettorale n. 849 del 2 marzo 2020

### **Allegato al verbale n. 4**

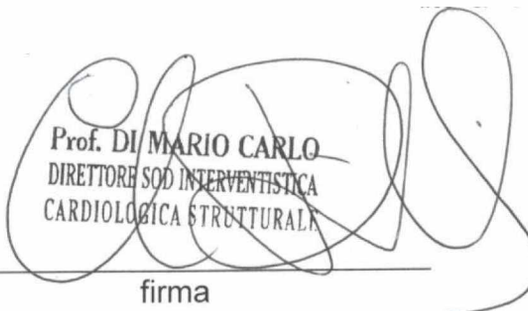
#### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Carlo Di Mario membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica esclusivamente in forma telematica tramite l'utilizzo della posta elettronica istituzionale: carlo.dimario@unifi.it, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Sabino Iliceto, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 9 settembre 2020

  
Prof. DI MARIO CARLO  
DIRETTORE SOD INTERVENTISTICA  
CARDIOLOGICA STRUTTURALE  
firma