

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4180)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Federico LOMBARDI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Milano;  
Prof. Giuseppe BORIANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Modena e Reggio Emilia;  
Prof.ssa Maria PENCO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi L'Aquila.

si riunisce al completo il giorno 23/10/2019 alle ore 9,30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricasazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof. Federico Lombardi e del Segretario nella persona della prof.ssa Maria Penco.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 3 candidati, 1 dei quali dovrà sostenere la prova didattica.

Ciascun commissario 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 gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.



La valutazione è volta all'individuazione del candidato, maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 06/D1 e il settore scientifico disciplinare MED/11 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali e dell'attività clinico assistenziale.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione inoltre in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che un candidato dovrà svolgere la prova didattica in quanto non ricopre le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

#### **Valutazione della didattica**

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD MED/11.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

#### **Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche**

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page. The signature appears to be 'FZ' with a flourish above it.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato, maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 06/D1 e il settore scientifico disciplinare MED/11 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali e dell'attività clinico assistenziale.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione inoltre in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che un candidato dovrà svolgere la prova didattica in quanto non ricopre le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

#### **Valutazione della didattica**

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD MED/11.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

#### **Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche**

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;



- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD MED/11 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità (a titolo puramente esemplificativo):

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) "impact factor" totale;
- 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

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 valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie (a titolo puramente esemplificativo):

- Articoli su riviste (con ISSN)

### **Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio**

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

### **Valutazione delle attività clinico-assistenziali**

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerati la congruenza della complessiva attività del candidato con il settore concorsuale oggetto della selezione e il settore scientifico disciplinare indicato nel bando. Sono considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

### **MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:**

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti**

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 15.
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2.
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3.
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 6.
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2.
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2.

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti**

- sino ad un massimo di punti 3 per articolo su riviste internazionali

### **Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti**

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali o locali fino ad un massimo di punti 2
- 4) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 2
- 5) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 6) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1
- 7) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2

Handwritten signature and initials, possibly 'FL', in black ink.

**Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti**

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 2
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2
- Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 2

**Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività clinico assistenziale: 10 punti**

- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 3
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 5
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 2

La prova orale sarà valutata tenendo in considerazione la conoscenza della lingua inglese, la capacità espositiva nel descrivere e argomentare l'attività scientifica svolta, le capacità gestionali e organizzative cliniche e la conoscenza di modelli didattici innovativi.

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti.

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 4) la conoscenza della lingua straniera.

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità.

Successivamente alle operazioni di valutazione la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno **29/10/2019** ora 12,30, per via telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno **10/12/2019** ora 11,30 luogo Centro Ipertensione – Policlinico – Via F. Sforza, 35 – 20122 Milano (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno **11/12/2019** ora 12,00 luogo Centro Ipertensione – Policlinico – Via F. Sforza, 35 – 20122 Milano (svolgimento prova orale e prova didattica)

La seduta è tolta alle ore 10,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 23 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Federico LOMBARDI (Presidente)

Prof.ssa Maria PENCO (Segretaria)

Prof. Giuseppe BORIANI

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4180)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Federico LOMBARDI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Milano;  
Prof. Giuseppe BORIANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Modena e Reggio Emilia;  
Prof.ssa Maria PENCO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi L'Aquila.

si riunisce al completo il giorno 29/10/2019 alle ore 12,30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 23/10/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 23/10/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

prof. Giuseppe de Luca  
prof. Piero Montorsi  
dott. Massimo Piepoli

e prende atto che il candidato:  
dott. Massimo Piepoli

dovrà svolgere la prova didattica in quanto non ricopre le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario 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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i

Handwritten signatures of the commission members, including a signature that appears to be 'FL' at the bottom right.

candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Lombardi ha un lavoro in comune con il candidato prof. Piero Montorsi (pubblicazione n. 24 dal titolo: CT Perfusion Versus Coronary CT Angiography in Patients With Suspected In-Stent Restenosis or CAD Progression).

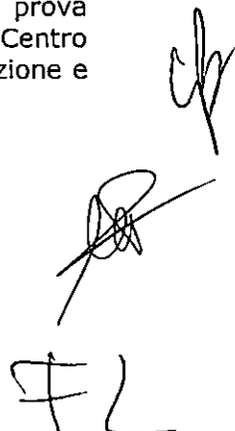
La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Federico Lombardi delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il prof. de Luca, il prof. Montorsi e il dott. Piepoli e altri coautori delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato per la procedura di valutazione in oggetto, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei singoli candidati sono ben enucleabili e distinguibili, tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata da ciascun candidato. La Commissione quindi ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati da ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione rileva che il candidato Dott. Massimo Piepoli, deve svolgere la prova didattica e pertanto, si riconvoca per il giorno 10/12/2019 alle ore 11,30 presso il Centro Ipertensione del Policlinico di Milano Via F. Sforza, 35 - 20122 Milano per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a signature that appears to be 'FL' and another signature above it.

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

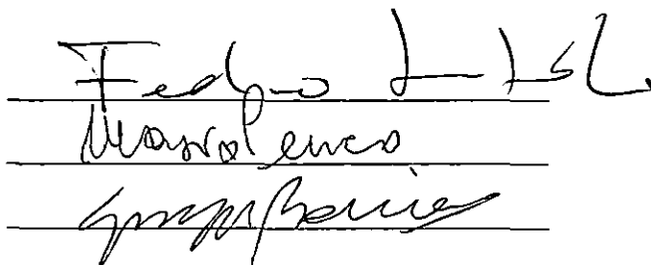
Milano, 29/10/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Federico LOMBARDI (Presidente)

Prof.ssa Maria PENCO (Segretaria)

Prof. Giuseppe BORIANI



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4180)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

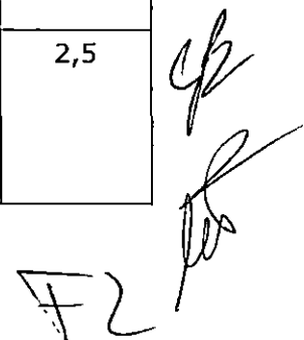
**Nome e Cognome GIUSEPPE DE LUCA**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>punti</b>
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore	6
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore	2
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	3
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	6
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	2
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>21</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali o locali	
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	2
Organizzazione di convegno internazionale	2
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	1
Membro di editorial board di rivista internazionale	0,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5,5</b>

*cf*  
*FL*

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. G De Luca, H Suryapranata, F Zijlstra, AWJ van't Hof, JCA Hoorntje, ATM Gosselink, JH Dambrink, and MJ de Boer, on behalf of the ZWOLLE Myocardial Infarction Study Group. Symptom onset to balloon time and mortality in patients with acute myocardial infarction treated by primary angioplasty. J Am Coll Cardiol 2003; 423:991 7.	Articolo	2,5
2. G De Luca , AWJ van't Hof, MJ de Boer , JCA Hoorntje, ATM Gosselink, JHE Dambrink, JP Ottervanger, F Zijlstra and H Suryapranata. Impaired myocardial perfusion is a major explanation of the poor outcome observed in patients undergoing primary angioplasty for ST segment elevation myocardial inf arction and signs of heart failure. Circulation 2004; 109: 958 61.	Articolo	2,5
3. G De Luca , H Suryapranata, AWJ van't Hof, JCA Hoorntje, JHE Dambrink, ATM Gosselink, MJ de Boer, F Zijlstra and on behalf of the ZWOLLE Myocardial Infarction Study Group. Prognostic assessment of patients with acute myocardial infarction treated with primary angioplasty: Implications for early discharge. Circulation 2004 ;109: 2737 43.	Articolo	2,5
4. G De Luca, H Suryapranata, JP Ottervanger, and EM Antman. Time delay to Treatment and Mortality in Primary Angioplasty for Acute Myocardial Infarction: Every minute delay counts. Circulation 2004; 109; 1223 5.	Articolo	2,5
5. G De Luca, N Ernst, F Zijlstra, AWJ van't Hof, JCA Hoorntje, JHE Dambrink, ATM Gosslink, MJ de Boer, H Suryapranata. Preprocedural TIMI flow and mortality in patients with acute myocardial infarction treated by primary angioplasty. J Am Coll Cardiol 2004; 43: 1363 7.	Articolo	2,5
6. H Lange, H Suryapranata, G De Luca , C Börner J Dille, K Kallmayer, MN Pasalary, E Scherer MD, JH Dambrink. A Clinical Trial of Folate Therapy and in Stent Restenosis after coronary stenting. New England Journal of Medicine 2004; 350: 2673	Articolo	1,5
7. G De Luca, A WJ van't Hof, MJ de Boer, JP Ottervanger, JCA Hoorntje, ATM Gosselink, JHE Dambrink, F Zijlstra, and H Suryapranata. Time to treatment significantly affects the extent of ST segment resolution and myocardial blush in patients with acute myocardial infarction treated by primary angioplasty. Eur Heart Journal 2004; 25:1009 13.	Articolo	2,5
8. Barbato E, Piscione F, Bartunek J, Galasso G, Cirillo P, De Luca G, Iaccarino G, De Bruyne B, Chiariello M, Wijns W. <i>Role of beta2 adrenergic receptors in human atherosclerotic coronary arteries.</i> Circulation 2005; 111: 288-294,	Articolo	1,5
9. De Luca G, Suryapranata H, Gregorio G, Lange H, Chiariello M. Homocysteine and its effects on in-stent restenosis. Circulation 2005; 112: e307-11.	Articolo	1,5
10. G De Luca, H Suryapranata, GW Stone, D Antoniucci, JE Tchong, FJ Neumann, F Van de Werf, EM Antman, and EJ Topol. Adjunctive abciximab to reperfusion therapy in patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction: a meta-analysis of randomized trials. JAMA 2005; 193: 1759-65	Articolo	2,5


  
 cb
   
 F2

11. G De Luca, AWJ van t'Hof, JP Ottervanger, JCA Hoorntje, ATMarcel Gosslink, JHE Dambrink, F Zijlstra, MJ de Boer, H Suryapranata. Aging, impaired myocardial perfusion and mortality in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary angioplasty. <i>Eur Heart Journal</i> 2005; 26: 662-6.	Articolo	2,5
12. De Luca G, Suryapranata H, Timmer J, Ottervanger JP, van't Hof AWJ, Hoorntje JCA, Dambrink JHE, Gosselink ATM, and de Boer MJ. Impact of routine stenting on clinical outcome in diabetic patients undergoing primary angioplasty for ST-segment elevation myocardial infarction. <i>Diabetes Care</i> 2006; 29: 920-3.	Articolo	1
13. De Luca G, Dudek D, Sardella G, et al. Adjunctive manual thrombectomy improves myocardial perfusion and mortality in patients undergoing primary PCI for ST-elevation myocardial infarction: a meta-analysis of randomized trials. <i>Eur Heart J</i> . 2008 Dec;29(24):3002-10.	Articolo	2,5
14. De Luca G, Ucci G, and Marino P. Risk profile and benefits from Gp IIb-IIIa inhibitors among patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with primary angioplasty. A meta-regression analysis of randomized trials. <i>Eur Heart J</i> 2009; 30: 2705-13.	Articolo	1
15 De Luca G, Santagostino M, Secco GG, Cassetti E, Giuliani L, Franchi E, Coppo L, Iorio S, Venegoni L, Rondano E, Dell'Era G, Rizzo C, Pergolini P, Monaco F, Bellomo G, Marino P, on behalf of the Novara Atherosclerosis Study Group (NAS). Mean platelet volume and the extent of coronary artery disease: results from a large prospective study. <i>Atherosclerosis</i> 2009; 206: 292-7.	Articolo	2
16. Di Lorenzo E, De Luca G. Sauro R, Varricchio A, Papasso M, Lanzillo T, Manganelli F, Martello C, Siano F, Pagliuca MR, Stanco G, Rosato G The PaclitAxel or Sirolimus-Eluting Stent vs Bare Metal Stent in primary angioplasty (PASEO) randomized trial. <i>JACC Cardiovasc Interv</i> 2009; 2: 515-23.	Articolo	2
17. De Luca G, Ucci G, Cassetti E, and Marino P. Benefits from Abciximab administration as compared to small molecules among patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with primary angioplasty. A meta-analysis of randomized trials. <i>J Am Coll Cardiol</i> 2009; 53: 1668-73	Articolo	2,5
18. De Luca G, Venegoni L, Iorio S, Giuliani L, Marino P. Effects of increasing doses of intracoronary adenosine on the assessment of fractional flow reserve. <i>JACC Cardiovasc Interv</i> 2011; 4: 1079-84. <i>IF 9.54; Citazioni = 91</i>	Articolo	2
19. De Luca G, Dirksen MT, Spaulding C, Kelbaek H, Schlij M, Thuesen L, van der Hoeven B, Vink MA, Kaiser C, Musto C, Chechi T, Spaziani G, Díaz de la Llera LS, Pasceri V, Di Lorenzo E, Violini R, Cortese G, Suryapranata H, Stone GW; Drug-Eluting Stent in Primary Angioplasty (DESERT) Cooperation. Drug-eluting vs bare-metal stents in primary angioplasty: a pooled patient-level meta-analysis of randomized trials. <i>Arch Intern Med</i> . 2012;172: 611-21.	Articolo	1

FL



20. De Luca G, Dirksen MT, Spaulding C, Kelbaek H, Schalijs M, Thuesen L, van der Hoeven B, Vink MA, Kaiser C, Musto C, Chechi T, Spaziani G, Díaz de la Llera LS, Pasceri V, Di Lorenzo E, Violini R, Suryapranata H, Stone GW, Impact of diabetes on long-term outcome after primary angioplasty. Insights from the DESERT cooperation. Diabetes care 2013 (e2012); 36(4):1020-5.	Articolo	1
21. De Luca G, Dirksen MT, Spaulding C, Kelbæk H, Schalijs M, Thuesen L, van der Hoeven B, Vink MA, Kaiser C, Musto C, Chechi T, Spaziani G, Díaz de la Llera LS, Pasceri V, Di Lorenzo E, Violini R, Suryapranata H, Stone GW; for the DESERT cooperation. Time course, predictors and clinical implications of stent thrombosis following primary angioplasty. Insights from the DESERT cooperation. Thromb Haemost. 2013;110(4):826-33.	Articolo	1
22. Di Lorenzo E, Sauro R, Varricchio A, Capasso M, Lanzillo T, Manganelli F, Carbone G, Lanni F, Pagliuca MR, Stanco G, Rosato G, Suryapranata H, De Luca G. Randomized Comparison of Everolimus-Eluting Stents and Sirolimus-Eluting Stents in Patients With ST Elevation Myocardial Infarction: RACES-MI Trial. JACC Cardiovasc Interv 2014; 7: 849-56.	Articolo	1,5
23. Verdoia M, Pergolini P, Rolla R, Nardin M, Schaffer A, Barbieri L, Marino P, Bellomo G, Suryapranata H, De Luca G. Advanced age and high-residual platelet reactivity in patients receiving dual antiplatelet therapy with clopidogrel or ticagrelor. J Thromb Haemost 2016; 14:57-64. IF 4.66;	Articolo	1
24. Verdoia M, Nardin M, Rolla R, Marino P, Bellomo G, Suryapranata H, De Luca G; Novara Atherosclerosis Study Group (NAS). Immature platelet fraction and the extent of coronary artery disease: A single centre study. Atherosclerosis. 2017 May;260:110-115.	Articolo	1
25. Verdoia M, Erbetta R, Sagazio E, Barbieri L, Negro F, Suryapranata H, Kedhi E, De Luca G; Novara Atherosclerosis Study Group (NAS). Impact of increasing dose of intracoronary adenosine on peak hyperemia duration during fractional flow reserve assessment. Int J Cardiol. 2019 Jun 1;284:16-21.	Articolo	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>45</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
- Componente degli organi di governo	
- Direttore di Dipartimento	
- Componente Nucleo di valutazione	
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	2
- Direttore scuola dottorato o specializzazione	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2</b>

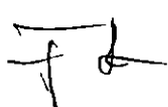
FL

CB

FL

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
- attività clinico assistenziale	3
- Direttore di struttura complessa di U.O	
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>78,5 PUNTI</b>
-------------------------	-----------------------

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

Nome e Cognome **PIERO MONTORSI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>punti</b>
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore	15
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore	2
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	3
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	6
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	2
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	0
	.....
	.....
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>28</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali o locali	
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	
Organizzazione di convegno internazionale	2
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	1
Membro di editorial board di rivista internazionale	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)</b> <b><i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i></b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. P. Montorsi, F. DeBernardi, M. Muratori, D. Cavoretto, M. Pepi. Role of cine-fluoroscopy, transthoracic and tranesophageal echocardiography in patients with suspected prosthetic heart valve thrombosis. The American Journal of Cardiology 2000; 85:58-64. ISSN 0002-9149	Articolo	2
2. P. Montorsi, D. Cavoretto, A. Parolari, M. Muratori, M. Alimento, M. Pepi. Diagnosing prosthetic mitral valve thrombosis and the effect of the type of prosthesis. Am J Cardiol 2002;	Articolo	2

FL

90:73-76 ISSN 0002-9149		
3. P. Montorsi, D. Cavoretto, M. Alimento, M. Muratori, M. Pepi. Prosthetic mitral valve thrombosis: can fluoroscopy predict the efficacy of thrombolytic treatment? Circulation 2003; 108 (Supplement II):II-79 II-84. ISSN 0009-7322	Articolo	2,5
4. P. Montorsi, PM Ravagnani, S. Glli, F. Rotatori, A. Briganti, A. Salonia, P. Rigatti, F. Montorsi. The artery size hypothesis. A "macro vascular" link between erectile dysfunction and coronary artery disease. Am J Cardiology 2005;96[Suppl]:19M-23M. ISSN 0002-9149	Articolo	2
5. G.Marenzi, I.Marana, G.Lauri, E.Assanelli, M.Grazi, J.Campodonico, D.Trabattoni, F.Fabbiochi, P.Montorsi, Antonio L Bartorelli. The prevention of radiocontrast-agent-induced nephropathy by hemofiltration. The New England Journal of Medicine 2003; 349:1331-1338, ISSN 0028-4793	Articolo	2
6. G.Marenzi, E.Assanelli, I.Marana, G.Lauri, J.Campodonico, M.Grazi, M.De Metrio, S.Galli, F.Fabbiochi, P.Montorsi, F.Veglia, AL.Bartorelli. N-Acetylcysteine and contrast-induced nephropathy in primary angioplasty. New England J Medicine 2006;354:2773-82. ISSN 0028-4793	Articolo	2
7. P.Montorsi, PM.Ravagnani, S.Galli, F.Rotatori, F.Veglia, A.Briganti, A.Salonia, F.Deho, P.Rigatti, F.Montorsi, C.Florentini. Association between erectile dysfunction and coronary artery disease. Role of coronary clinical presentation and extent of coronary vessel involvement: The COBRA trial. European Heart Journal 2006;27:2632-2639. ISSN 0195-668X	Articolo	2,5
8. M. Amato, P. Montorsi, A. Ravani, E. Oldani, S. Galli, PM. Ravagnani, E. Tremoli, D. Baldassarre. Carotid intima-media thickness by B-mode ultrasound as surrogate of coronary atherosclerosis: correlation with quantitative coronary angiography and coronary intravascular ultrasound findings. European Heart Journal 2007;28(17):2094-2101. ISSN 0195-668X	Articolo	1,5
9. Montorsi P, Caputi L, Galli S, Ciceri E, Ballerini G, Agrifoglio M, Ravagnani P, Trabattoni D, Pontone G, Fabbiochi F, Loaldi A, Parati E, Andreini D, Bartorelli AL. Microembolization During Carotid Artery Stenting in Patients with High-Risk Lipid Plaque: A Randomized Trial of Proximal- vs. Distal Cerebral protection. Journal of American College of Cardiology 2011;58:1656-1663. ISSN 0735-1097	Articolo	2,5
10. Marenzi G, Ferrari C, Marana I, Assanelli E, De Metrio M, Teruzzi G, Veglia F, Fabbiochi F, Montorsi P, Bartorelli AL. Prevention of Contrast Nephropathy by Furosemide With Matched Hydration The MYTHOS (Induced Diuresis With Matched Hydration Compared to Standard Hydration for Contrast Induced Nephropathy Prevention) Trial. JACC Cardiovascular Interventions 2012;5:90-7. ISSN 1936-8798 Matched Hydration The MYTHOS (Induced Diuresis With Matched Hydration Compared to Standard Hydration for Contrast Induced Nephropathy Prevention) Trial. JACC Cardiovascular Interventions 2012;5:90-7. ISSN 1936-8798	Articolo	1,5
11. Nehra A, Jackson G, Miner M, Billups KL, Burnett AL, Buvat J, Carson CC, Cunningham GR, Ganz P, Goldstein I, Guay AT, Hackett G, Kloner RA, Kostis J, Montorsi P, Ramsey M, Rosen R,	Articolo	1


FL

Sadovsky R, Seftel AD, Shabsigh R, Vlachopoulos C, Wu FC. The Princeton III Consensus Recommendations for the Management of Erectile Dysfunction and Cardiovascular Disease. Mayo Clin Proc. 2012 Aug;87(8):766-78. ISSN 0025-6196		
12. Andreini D, Pontone G, Mushtaq S, Bartorelli AL, Bertella E, Antonioli L, Formenti A, Cortinovis S, Veglia F, Annoni A, Agostoni P, Montorsi P, Ballerini G, Fiorentini C, Pepi MA long-term prognostic value of coronary CT angiography in suspected coronary artery disease. JACC Cardiovascular Imaging 2012; 5:690-701 ISSN 1936-878X	Articolo	1,5
13. Muratori M, Montorsi P, Maffessanti F, Teruzzi G, Zoghbi WA, Gripari P, Tamborini G, Ghulam Ali S, Fusini L, Fiorentini C, Pepi M. Dysfunction of bileaflet aortic prosthesis: accuracy of echocardiography versus fluoroscopy. JACC Cardiovasc Imaging. 2013 Feb;6(2):196-205. ISSN 1936-878X	Articolo	1,5
14. Vlachopoulos C, Jackson G, Stefanadis C, Montorsi P. Erectile dysfunction in the cardiovascular patient. European Heart Journal. 2013;34:2034-46. ISSN 0195-668X	Articolo	2,5
15 Andreini D, Pontone G, Mushtaq S, Bertella E, Conte E, Baggiano A, Veglia F, Agostoni P, Annoni A, Formenti A, Montorsi P, Ballerini G, Bartorelli AL, Fiorentini C, Pepi M. Prognostic Value of Multidetector Computed Tomography Coronary Angiography in Diabetes: Excellent long-term prognosis in patients with normal coronary arteries. Diabetes Care. 2013;36(7):1834-41. ISSN 0149-5992	Articolo	1
16. Montorsi P, Galli S, Ravagnani PM, Tresoldi S, Teruzzi G, Caputi L, Trabattoni D, Fabbicchi F, Calligaris G, Grancini L, Lualdi A, de Martini S, Bartorelli AL. Carotid Artery Stenting With Proximal Embolic Protection via a Transradial or Transbrachial Approach: Pushing the Boundaries of the Technique While Maintaining Safety and Efficacy. J Endovasc Ther 2016;23:549-60. ISSN 1526-6028	Articolo	2
17. Montorsi P, Galli S and Roffi M. Carotid and vertebral artery interventions. In Cardiovascular Catheterization and Intervention: An Evidence-Based Textbook of Coronary, Peripheral, and Structural Heart Disease, 2nd Edition. Chapter 51, pages 799-823. Edit by: D.Mukherjee, E.Bates, M.Roffi, R.Lange and D.Moliterno. Published by Taylor & Francis, New York 2017. ISBN 9781498750196	Capitolo su libro	0
18. Montorsi P, Galli S, Ravagnani PM, Roffi M. Symptomatic Carotid Artery Disease: Revascularization. Prog Cardiovasc Dis. 2017; 59(6):601-611. ISSN 0033-0620	Articolo	2
19. Montorsi P. Sex and the heart. ESC Textbook of cardiovascular Medicine, 3rd edition, chapter 22. Edited by A. John Camm, Thomas F. Lüscher, Gerald Maurer, and Patrick W. Serruys. OXFORD University Press, 2019. ISBN 9780198784906	Capitolo su libro	0
20. Annoni AD, Montorsi P, Andreini D, Pontone G, Mancini ME, Muscogiuri G, Formenti A, Mushtaq S, Trabattoni P, Dainese L, Pepi M. Submillisievert CT angiography for carotid arteries using wide array CT scanner and latest iterative reconstruction algorithm in comparison with previous generations technologies: Feasibility and diagnostic accuracy. J Cardiovasc Comput Tomography 2019;13(3):41-47. ISSN 1934-5925	Articolo	1
21. Pontone G, Baggiano A, Andreini D, Guaricci AI, Guglielmo	Articolo	1,5

M, Muscogiuri G, Fusini L, Soldi M, Del Torto A, Mushtaq S, Conte E, Calligaris G, De Martini S, Ferrari C, Galli S, Grancini L, Olivares P, Ravagnani P, Teruzzi G, Trabattoni D, Fabbiocchi F, Montorsi P, Rabbat MG, Bartorelli AL, Pepi M. Dynamic Stress Computed Tomography Perfusion With a Whole-Heart Coverage Scanner in Addition to Coronary Computed Tomography Angiography and Fractional Flow Reserve Computed Tomography Derived. JACC Cardiovasc Imaging. 2019 Apr 10. pii: S1936-878X(19)30250-5. doi: 10.1016/j.jcmg.2019.02.015. [Epub ahead of print] ISSN 1936-878X		
22. Verheye S, Wlodarczak A, Montorsi P, Bennett J, Torzewski J, Haude M, Vrolix M, Buck T, Aminian A, van der Schaaf RJ, Nuruddin AA, Lee MKY. Safety and performance of a resorbable magnesium scaffold under real-world conditions: 12-month outcomes of the first 400 patients enrolled in the BIOSOLVE-IV registry. EuroIntervention. 2019 Jan 22. pii: EIJ-D-18-01058. doi: 10.4244/EIJ-D-18-01058. [Epub ahead of print]. ISSN 1774-024X	Articolo	1
23. Meskin M, Dimasi A, Votta E, Jaworek M, Fusini L, Muratori M, Montorsi P, Zappa E, Epifani I, Pepi M, Redaelli A. A Novel Multiparametric Score for the Detection and Grading of Prosthetic Mitral Valve Obstruction in Cases With Different Disc Motion Abnormalities. Ultrasound Med Biol. 2019 Jul;45(7):1708-1720. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio. 2019.03.011. Epub 2019 May 4]. ISSN 0148-0731	Articolo	1
24. Andreini D, Mushtaq S, Pontone G, Conte E, Collet C, Sonck J, D'Errico A, Di Odoardo L, Guglielmo M, Baggiano A, Trabattoni D, Ravagnani P, Montorsi P, Teruzzi G, Olivares P, Fabbiocchi F, De Martini S, Calligaris G, Annoni A, Mancini ME, Formenti A, Magatelli M, Consiglio E, Muscogiuri G, Lombardi F, Fiorentini C, Bartorelli AL, Pepi M. CT Perfusion Versus Coronary CT Angiography in Patients With Suspected In-Stent Restenosis or CAD Progression. JACC Cardiovasc Imaging. 2019 Aug 8. pii: S1936-878X(19)30590-X. doi: 10.1016/j.jcmg.2019.05.031. [Epub ahead of print] ISSN 1936-878X	Articolo	1,5
25. Montorsi P, Caputi L, Galli S, Ravagnani PM, Teruzzi G, Annoni A, Calligaris G, Fabbiocchi F, Trabattoni D, de Martini S, Grancini L, Pontone G, Andreini D, Troiano S, Restelli D, Bartorelli AL. Carotid Wallstent vs. Roadsaver stent and distal vs. Proximal protection on cerebral microembolization during CAS. JACC CV Interventions 2019. Accepted for publication. ISSN: 1936-8798	Articolo	2,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<del>38</del> 40,5

F2

<b>ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
- Componente degli organi di governo	
- Direttore di Dipartimento	
- Componente Nucleo di valutazione	
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	2
- Direttore scuola dottorato o specializzazione	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2</b>

CF  
F2

F2

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
- attività clinico assistenziale	3
- Direttore di struttura complessa di U.O	5
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>81 PUNTI</b>
-------------------------	-----------------

CB  
  
FL

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome MASSIMO PIEPOLI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>punti</b>
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno)	10
attività didattica svolta presso università straniere	2
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno	1
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	3
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo	/
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	/
	.....
	.....
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>16</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	2
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	1
Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali o locali	/
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	2
Organizzazione di convegno internazionale	1
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	1
Membro di editorial board di rivista internazionale	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>9</b>

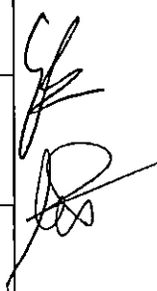
<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. ESC Textbook of Cardiovascular Medicine. "Cardiovascular Prevention" Chapter. 2018. Oxford University Press	Capitolo di libro	/
2. ESC Textbook of Preventive Cardiology. Edited by Stephan Gielen, Guy De Backer, Massimo Piepoli, and David Wood © European Society of Cardiology 2015 Oxford University Press	Capitolo di libro	/
3. Piepoli MF, Binno S, Coats AJS. Et al. Regional differences in exercise training implementation in heart failure: findings from the Exercise Training in Heart Failure (ExTraHF) survey. Eur J	Articolo	2

*GP*  
*AS*  
*#2*

Heart Fail 2019 25 July 2019. <a href="https://doi.org/10.1002/ejhf.1538">https://doi.org/10.1002/ejhf.1538</a> IF 13.9		
<b>4.</b> Williams B, Mancía G, Spiering W, Agabiti Rosei E, Azizi M, Burnier M, Clement DL, Coca A, de Simone G, Dominiczak A, Kahan T, Mahfoud F, Redon J, Ruilope L, Zanchetti A, Kerins M, Kjeldsen SE, Kreutz R, Laurent S, Lip GYH, McManus R, Narkiewicz K, Ruschitzka F, Schmieder RE, Shlyakhto E, Tsioufis C, Aboyans V, Desormais I; ESC Scientific Document Group . 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. Eur Heart J. 2018 Sep 1;39(33):3021-3104. IF 23.3	Articolo	1,5
<b>5.</b> Adamopoulos S, Corrà U, Laoutaris ID, Pistono M, Agostoni PG, Coats AJS, Crespo Leiro MG, Cornelis J, Davos CH, Filippatos G, Lund LH, Jaarsma T, Ruschitzka F, Seferovic PM, Schmid JP, Volterrani M, Piepoli MF. Exercise training in patients with ventricular assist devices: a review of the evidence and practical advice. A position paper from the Committee on Exercise Physiology and Training and the Committee of Advanced Heart Failure of the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology. Eur J Heart Fail. 2019 Jan;21(1):3-13.	Articolo	1
<b>6.</b> Zamorano JL, Lancellotti P, Rodriguez Muñoz D, Aboyans V, Asteggiano R, Galderisi M, Habib G, Lenihan DJ, Lip GYH, Lyon AR, Lopez Fernandez T, Mohty D, Piepoli MF, Tamargo J, Torbicki A, Suter TM; ESC Scientific Document Group. 2016 ESC Position Paper on cancer treatments and cardiovascular toxicity developed under the auspices of the ESC Committee for Practice Guidelines: The Task Force for cancer treatments and cardiovascular toxicity of the European Society of Cardiology (ESC). Eur Heart J. 2016 Sep 21;37(36):2768-2801 - IF 23.3	Articolo	1
<b>7.</b> Piepoli MF, Hoes AW, Agewall S, Albus C, Brotons C, Catapano AL, Cooney MT, Corrà U, Cosyns B, Deaton C, Graham I, Hall MS, Hobbs FDR, Løchen ML, Löllgen H, Marques-Vidal P, Perk J, Prescott E, Redon J, Richter DJ, Sattar N, Smulders Y, Tiberi M, van der Worp HB, van Dis I, Verschuren WMM. 2016 European guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. The Sixth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of 10 societies and by invited experts. Developed with the special contribution of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation). Eur Heart J. 2016 Aug 1;37(29):2315-2381 – IF 23.3	Articolo	2
<b>8.</b> Piepoli MF, Hoes AW, Agewall S, Albus C, Brotons C, Catapano AL, Cooney MT, Corrà U, Cosyns B, Deaton C, Graham I, Hall MS, Hobbs FDR, Løchen ML, Löllgen H, Marques-Vidal P, Perk J, Prescott E, Redon J, Richter DJ, Sattar N, Smulders Y, Tiberi M, van der Worp HB, van Dis I, Verschuren WMM. 2016 European guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. The Sixth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of 10 societies and by invited experts. Developed with the special contribution of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation). Eur Heart J. 2016 Aug 1 (Web Addenda)	Articolo	1,5
<b>9.</b> Piepoli MF, Binno S, Corrà U, Seferovic P, Conraads V, Jaarsma T, Schmid JP, Filippatos G, Ponikowski PP; Committee on Exercise Physiology & Training of the Heart Failure	Articolo	2,5

FL

Association of the ESC. ExtraHF survey: the first European survey on implementation of exercise training in heart failure patients. Eur J Heart Fail. 2015 Jun;17(6):631-8. - IF 13.9		
<b>10.</b> Piepoli MF, Corrà U, Adamopoulos S, Benzer W, Bjarnason-Wehrens B, Cupples M, Dendale P, Doherty P, Gaita D, Höfer S, McGee H, Mendes M, Niebauer J, Pogossova N, Garcia-Porrero E, Rauch B, Schmid JP, Giannuzzi P. Secondary prevention in the clinical management of patients with cardiovascular diseases. Core components, standards and outcome measures for referral and delivery: a policy statement from the cardiac rehabilitation section of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation. Endorsed by the Committee for Practice Guidelines of the European Society of Cardiology. Eur J Prev Cardiol. 2014 Jun;21(6):664-81. - IF 5.6	Articolo	2
<b>11.</b> Piepoli MF, Corrà U, Benzer W, Bjarnason-Wehrens B, Dendale P, Gaita D, McGee H, Mendes M, Niebauer J, Zwisler AD, Schmid JP.; Cardiac Rehabilitation Section of the European Association of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation. Secondary prevention through cardiac rehabilitation: from knowledge to implementation. A position paper from the Cardiac Rehabilitation Section of the European Association of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010 Feb;17(1):1-17 IF 5.6	Articolo	2
<b>12.</b> Wijns W, Kolh P, Danchin N, Di Mario C, Falk V, Folliguet T, Garg S, Huber K, James S, Knuuti J, Lopez-Sendon J, Marco J, Menicanti L, Ostojic M, Piepoli MF, Pirlet C, Pomar JL, Reifart N, Ribichini FL, Schalij MJ, Sergeant P, Serruys PW, Silber S, Sousa Uva M, Taggart D; The Task Force on Myocardial Revascularization of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions, Guidelines on myocardial revascularization: Eur Heart J. 2010 Oct;31(20):2501-55. IF 23.3	Articolo	1,5
<b>13.</b> Kenneth Dickstein, Alain Cohen-Solal, Gerasimos Filippatos, Massimo Piepoli, Faiez Zannad Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure 2008: The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Acute and Chronic Heart Failure 2008 of the European Society of Cardiology. Developed in collaboration with the Heart Failure Association of the ESC (HFA) and endorsed by the European Society of Intensive Care Medicine (ESICM Eur J Heart Fail. 2008 Oct;10(10):933-89. Epub 2008 Sep 16. Eur Heart J. 2008 Oct;29(19):2388-442. IF 23.3	Articolo	1,5
<b>14.</b> Piepoli MF, Kaczmarek A, Francis DP, Davies LC, Rauchhaus M, Jankowska EA, Anker SD, Capucci A, Banasiak W, Ponikowski P. Reduced peripheral skeletal muscle mass and abnormal reflex physiology in chronic heart failure. Circulation. 2006 Jul 11;114(2):126-34. - IF 23.0	Articolo	2,5
<b>15.</b> Piepoli MF, Davos C, Francis DP, Coats AJ; ExTraMATCH Collaborative. Exercise training meta-analysis di trials in patients with chronic heart failure (ExTraMATCH). BMJ. 2004 Jan 24;328(7433):189.- IF 27.6	Articolo	2
<b>16.</b> Scott AC, Wensel R, Davos CH, Kemp M, Georghiadou P, Hooper J, Coats AJ, Piepoli MF. Skeletal Muscle Reflex in Heart Failure Patients: Role di Hydrogen. Circulation.	Articolo	2,5

  
 FL

2003;107(2):300-6. .- IF 23.0		
<b>17.</b> Scott AC, Wensei R, Davos CH, Kemp M, Kaczmarek A, Hooper J, Coats AJ, Piepoli MF. Chemical mediators di the muscle ergoreflex in chronic heart failure: a putative role for prostaglandins in reflex ventilatory control. Circulation. 2002;106(2):214-20 .- IF 23.0	Articolo	2,5
<b>18.</b> Capucci A, Aschieri D, Piepoli MF, et al. Tripling survival from sudden cardiac arrest via early defibrillation without traditional education in cardiopulmonary resuscitation. Circulation 2002;106(9): 1065-70 .- IF 23.0	Articolo	1,5
<b>19.</b> Ponikowski P, Chua TP, Anker SD, Francis DP, Doehner W, Banasiak W, Poole-Wilson PA, Piepoli MF, Coats AJ. Peripheral chemoreceptor hypersensitivity: an ominous sign in patients with chronic heart failure. Circulation. 2001;104(5):544-9 .- IF 23.0	Articolo	1,5
<b>20.</b> Francis DP, Willson K, Davies LC, Coats AJS, Piepoli M. Quantitative general theory for periodic breathing in chronic heart failure. Circulation 2000;102(18):2214-21 .- IF 23.0	Articolo	2,5
<b>21.</b> Capucci A, Villani GQ, Aschieri D, Rosi A, Piepoli MF. Oral amiodarone increases the efficacy di direct-current cardioversion in restoration di sinus rhythm in patients with chronic atrial fibrillation. Eur Heart J. 2000;21(1):66-73. - IF 23.3	Articolo	2,5
<b>22.</b> Ponikowski P, Anker D, Chua TP, Francis D, Banasiak W, Coats AJS, Piepoli M. Oscillatory breathing pattern during wakefulness in patients with chronic heart failure – Clinical implications and role di augmented peripheral chemosensitivity. Circulation. 1999;100(24):2418-24. .- IF 23.0	Articolo	2,5
<b>23.</b> Piepoli M, Sleight P, Leuzzi S, et al. Origin di respiratory sinus arrhythmia in Conscious Humans: an important role for the arterial carotid baroreceptors. Circulation 1997; 95:1813-1821 .- IF 23.0	Articolo	2,5
<b>24.</b> Piepoli M, Clark AL, Volterrani M, Adamopoulos S, Sleight P, Coats AJS. Contribution di Muscle Afferents to the Hemodynamic, Autonomic and Ventilatory Responses to Exercise in Patients with Chronic Heart Failure. Effects di Physical Training. Circulation 1996; 93:940-52 .- IF 23.0	Articolo	2,5
<b>25.</b> Adamopoulos S, Piepoli M, Qiang F, et al. Effect di pulsed $\beta$ -stimulant therapy on $\beta$ -adrenoceptors and chronotropic responsiveness in chronic heart failure. Lancet 1995; 345:344-9 – IF 59.1	Articolo	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>45</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo	0
Direttore di Dipartimento	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	0
Direttore scuola dottorato o specializzazione	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>


FL

<b>ATTIVITÀ CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
Attività clinico assistenziale	3
Direttore di struttura complessa di U.O	
Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>75 PUNTI</b>
-------------------------	-----------------

gB  
R  
FZ

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4180)**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Federico LOMBARDI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Milano;  
Prof. Giuseppe BORIANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Modena e Reggio Emilia;  
Prof.ssa Maria PENCO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi L'Aquila.

si riunisce al completo il giorno 10/12/2019 alle ore 11,30 presso il Centro Ipertensione del Policlinico Ospedale Maggiore di Milano.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione del candidato Massimo Piepoli, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Al candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per la prova didattica.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente il seguente gruppi di tre temi:

Gruppo A

- 1) Rischio aritmico di morte cardiaca improvvisa nel post infarto
- 2) Ipertensione polmonare: inquadramento e trattamento
- 3) Endocardite infettiva

Si procede quindi all'appello del candidato convocato.

La Commissione prende atto che il candidato Massimo Piepoli risulta assente e pertanto non si potrà procedere all'assegnazione dei titoli e alla sua valutazione concorsuale.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 12,00 del giorno 11/12/2019 presso il Centro Ipertensione del Policlinico Ospedale Maggiore di Milano per lo svolgimento della prova orale dei candidati prof. Giuseppe De Luca e Prof. Piero Montorsi.

La seduta è tolta alle ore 12,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

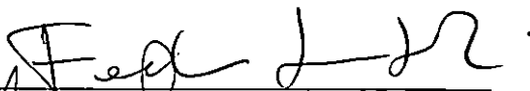
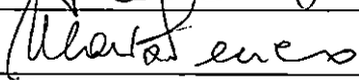
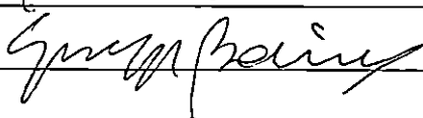
Milano, 10 dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Federico LOMBARDI (Presidente)

Prof.ssa Maria PENCO (Segretaria)

Prof. Giuseppe BORIANI

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4180)**

**VERBALE N. 4  
Prova orale e prova didattica**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Federico LOMBARDI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Milano;  
Prof. Giuseppe BORIANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Modena e Reggio Emilia;  
Prof.ssa Maria PENCO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi L'Aquila.

si riunisce al completo il giorno 11/12/2019 alle ore 12,00 presso il Centro Ipertensione del Policlinico Ospedale Maggiore di Milano.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

1) prof. Piero Montorsi

Risulta assente, il seguente candidato:

1) prof. Giuseppe De Luca

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera

1) Alle ore 12,20 viene chiamato il candidato prof. Piero Montorsi al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

Terminata la prova orale del candidato la Commissione riassume i punteggi attribuiti, come di seguito specificato:

The image shows two handwritten signatures. The top one is a cursive signature, possibly of Piero Montorsi. Below it are the initials 'FZ' followed by another cursive signature, likely representing the Commission's summary.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Prova orale</b>	<b>Punteggio Totale</b>	<b>Esito lezione</b>
Piero Montorsi	<del>81,00</del>	9,00	<del>90,00</del>	1

83,5

92,5

FL

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta **all'unanimità** il candidato prof. Piero Montorsi quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Eccellente e continuativa l'attività scientifica che spazia sulle principali tematiche delle malattie dell'apparato cardiovascolare come ad esempio, la cardiopatia ischemica, le nuove tecnologie diagnostiche di imaging e le principali patologie vascolari periferiche. Rilevante l'attività clinica sia nell'ambito della cardiologia interventistica sia nell'ambito gestionale e operativo di direzione di struttura complessa.

Continuativa e di particolare rilievo l'attività didattica prevalentemente diretta, anche con compiti organizzativi, al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e alla Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 12,50 del giorno 11/12/2019 presso il Centro Ipertensione del Policlinico Ospedale Maggiore di Milano per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 12,40.

Letto, approvato e sottoscritto.

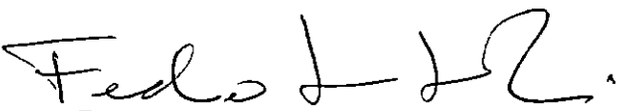
Milano, 11 dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Federico LOMBARDI (Presidente)

Prof.ssa Maria PENCO (Segretaria)

Prof. Giuseppe BORIANI




**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4180)**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Federico LOMBARDI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Milano;

Prof. Giuseppe BORIANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Maria PENCO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente settore concorsuale 06/D1, SSD MED/11 dell'Università degli Studi L'Aquila.

si è riunita al completo nei giorni 23/10/2019 e 29/10/2019, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

si è riunita al completo nei giorni 10/12/2019 e 11/12/2019 presso il Centro Ipertensione del Policlinico Ospedale Maggiore di Milano

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Federico Lombardi e del Segretario nella persona della prof.ssa Maria Penco.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 3 candidati, 1 dei quali dovrà sostenere la prova didattica.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico-assistenziale, della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione telematica che si è tenuta il giorno 29/10/2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

FL

CP

- 1) prof. Giuseppe De Luca
- 2) prof. Piero Montorsi
- 3) dott. Massimo Piepoli

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione rileva che il candidato, Dott Massimo Piepoli, deve svolgere la prova didattica e pertanto si è riconvocata per il giorno 10/12/2019 per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

È risultato assente l'unico candidato:

- 1) dott. Massimo Piepoli

Il giorno 11/12/2019 alle ore 12,00 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale ed all'accertamento della conoscenza della lingua straniera ed ha attribuito i relativi punteggi.

È risultato presente un unico candidato:

- 1) prof. Piero Montorsi

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti al candidato, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Prova orale</b>	<b>Punteggio Totale</b>	<b>Esito lezione</b>
Piero Montorsi	<del>81,00</del> 83,5	9,00	<del>90,00</del> 92,5	1

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta **all'unanimità** componenti il candidato prof. Piero Montorsi quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Eccellente e continuativa l'attività scientifica che spazia sulle principali tematiche delle malattie dell'apparato cardiovascolare come ad esempio, la cardiopatia ischemica, le nuove tecnologie diagnostiche di imaging e le principali patologie vascolari periferiche. Rilevante l'attività clinica sia nell'ambito della cardiologia interventistica sia nell'ambito gestionale e operativo di direzione di struttura complessa.

Continuativa e di particolare rilievo l'attività didattica prevalentemente diretta, anche con compiti organizzativi, al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e alla Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare.

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top right and the initials 'FC' at the bottom right.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 13,10 del giorno 11/12/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

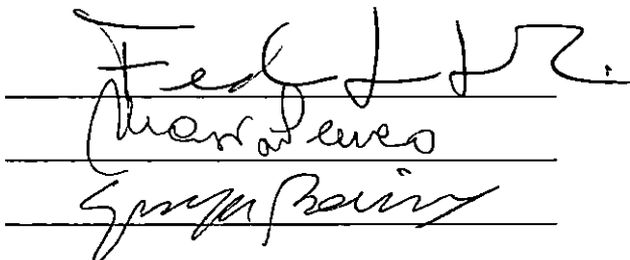
Milano, 11 dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Federico LOMBARDI (Presidente)

Prof.ssa Maria PENCO (Segretaria)

Prof. Giuseppe BORIANI



The image shows three handwritten signatures on horizontal lines. The top signature is 'Fed Lombardi', the middle one is 'Maria Penco', and the bottom one is 'Giuseppe Boriani'.