

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-
ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3942)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof. Federico Rea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Padova.

Prof.ssa Caterina Casadio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Piemonte Orientale.

Prof. Roberto Crisci, Ordinario presso il Dipartimento MeSVA settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Si riunisce al completo il giorno 4 marzo 2019 alle ore 9,00, 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 ricusazione 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.

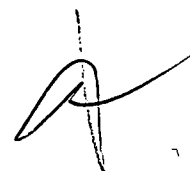
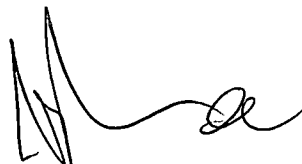
Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Caterina Casadio e del Segretario nella persona del Prof. Federico Rea.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato, che 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 associato per il settore concorsuale 06/E1 ed il settore scientifico disciplinare MED/21 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, all'attività clinico-assistenziale, 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.

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 competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando (Inglese).

La Commissione inoltre in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che il candidato dovrà svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono 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/21 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

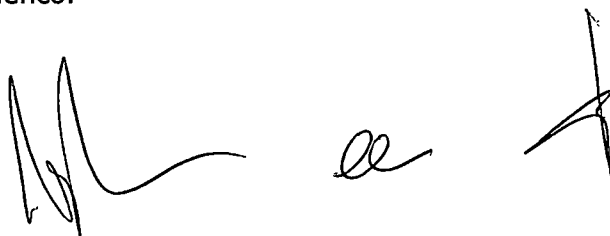
Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea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

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.

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/21 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:

- 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, secondo o ultimo autore 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.

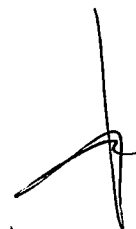
Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

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

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:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.



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.

MODALITA' 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: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- d) attività clinico-assistenziali: 10 punti

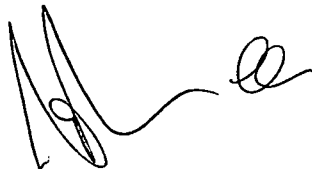
La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziali.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 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 5
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3 per anno
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5
- 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 5
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 5
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 4
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

- sino ad un massimo di punti 5 per monografia
- sino ad un massimo di punti 5 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 3 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 3 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 4 per proceeding pubblicato
- sino ad un massimo di punti 2 per edizione critica/commentata



Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 5
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 5
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 4
- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 2
- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 2
- 13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 3

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 5
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 3
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 4
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 4
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 3
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 3
- 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 2 per anno
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 2
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 3
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 3

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 1 aprile ora 9,00 luogo telematica (per valutazione candidati)

giorno 15 aprile ora 10,00 luogo telematica (assegnazione argomenti per la lezione)

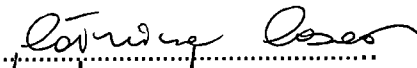
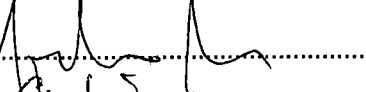
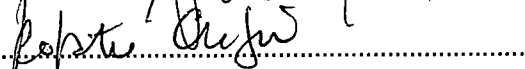
giorno 16 aprile ora 10,00 luogo presso l'Aula Roentgen del Polo Didattico IEO, via Ripamonti 435, 20141 Milano. (svolgimento prova orale e prova didattica)

La seduta è tolta alle ore 11,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 4 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Caterina CASADIO (Presidente).....
Prof. Federico REA (Segretario).....
Prof. Roberto CRISCI.....

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-
ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3942)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Federico Rea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Padova.
Prof.ssa Caterina Casadio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Piemonte Orientale.
Prof. Roberto Crisci, Ordinario presso il Dipartimento MeSVA settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi dell'Aquila.

si riunisce al completo il giorno 1 aprile 2019 alle ore 9,00, 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 comunica il messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 6 marzo 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 4 marzo 2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

1. Petrella Francesco

e prende atto che il 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.

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 il candidato 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 del candidato.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.



Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Petrella Francesco ed altri coautori, la Commissione rileva in quali lavori i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

Paclitaxel-releasing mesenchymal stromal cells inhibit in vitro proliferation of human mesothelioma cells.

Glasgow prognostic score class 2 predicts prolonged intensive care unit stay in patients undergoing pneumonectomy.

Efficacy and safety of innoseal for air leak after pulmonary resection: a case control study.

Chest wall resection and reconstruction for locally recurrent breast cancer: from technical aspects to biological assessment.

CT radiogenomic characterization of EGFR, K-RAS and ALK mutations in NSCLC.

Stem cell transplantation effectively occludes bronchopleural fistula in animal model.

Perioperative blood transfusion practices in oncological thoracic surgery: when, why and how.

The impact of preoperative body mass index on respiratory complications after pneumonectomy for NSCLC. Results from a series of 154 consecutive standard pneumonectomies.

Predicting prolonged air leak after standard pulmonary lobectomy: CT assessment and risk factors stratification.

Which factors affect pulmonary function after lung metastases?

"Salvage" surgery for primary mediastinal malignancies: it is worthwhile?

Prognostic role of lymph node involvement in lung metastasectomy.

Induction chemotherapy, extrapleural pneumonectomy and adjuvant radiotherapy for malignant pleural mesothelioma.

A 10-years single-center experience on 708 metastasectomies: the evidence of the "International Registry of lung metastases"

The risk of pneumonectomy over the age of 70. A case-control study.

Does chemotherapy increase the risk of respiratory complications after pneumonectomy?

La Commissione nel contempo rileva in quali lavori i contributi scientifici del candidato non sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di non ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:



Computed tomography screening for lung cancer: results of ten years of annual screening and validation of cosmos prediction model.

Survival after extended resection for mediastinal lung cancer: lessons learned on 167 consecutive cases.

Robotic anatomic segmentectomy of the lung: technical aspects and initial results.

Superior vena cava resection for lung cancer and mediastinal malignancies: a single-center experience with 70 cases.

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

La Commissione predispone 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.

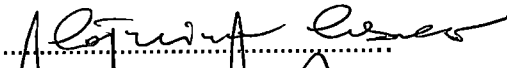
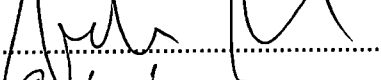
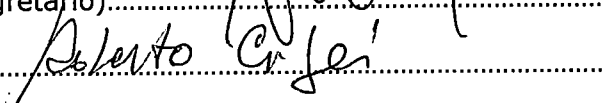
La Commissione rileva che il candidato Petrella Francesco deve svolgere la prova didattica e pertanto, si riconvoca per il giorno 15 aprile 2019 alle ore 10,00 per via telematica per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 11

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 1 aprile 2019

LA COMMISSIONE:

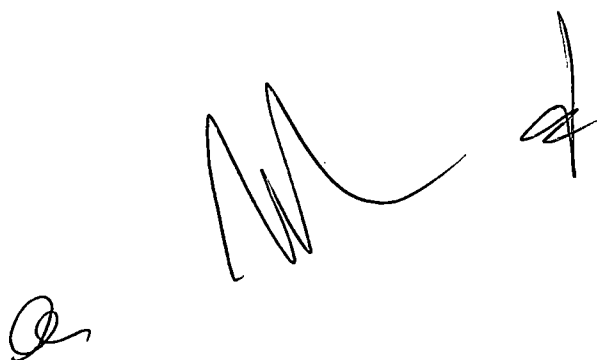
Prof.ssa Caterina CASADIO (Presidente).....
Prof. Federico REA (Segretario).....
Prof. Roberto CRISCI.....

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n 3942)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Candidato: Petrella Francesco

Handwritten signature of Francesco Petrella, consisting of a stylized 'F' followed by a cursive 'P' and a final flourish.



ATTIVITA' DIDATTICA	punti
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano (International Medical School - IMS): Chirurgia Toracica AA 2018/19	1
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Semeiotica e Patologia degli Apparati AA 2013/14; 2014/15 Clinica Chirurgia e Patologia Chirurgica AA 2013/14; 2014/15	3
Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano Cultore della materia e docente del corso Integrato di Patologia Medico - Chirurgica AA 2010/11; 2011/12 Scienze radiologiche applicate alla chirurgia AA 2012/13; 2013/14; 2014/15; 2015/16; 2016/17; 2017/18	3
Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Milano Chirurgia Toracica (lezioni su invito nell'ambito del corso di Chirurgia generale)	2
Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Milano Responsabile dell' insegnamento di Anatomia Umana Normale nell'ambito del corso integrato di Anatomia e Fisiologia, Polo IEO (Professore a contratto) AA 2015/16 Responsabile dell' insegnamento di Anatomia Umana Normale nell'ambito del corso integrato di Anatomia e Fisiologia, Polo IEO (Professore a contratto) AA 2016/17 Docente su Invito per l' insegnamento di Chirurgia Generale, Corso di Laurea in Infermieristica, Polo IEO, Lezione del 27.10.2016 Responsabile dell' insegnamento di Anatomia Umana Normale nell'ambito del corso integrato di Anatomia e Fisiologia, Polo IEO (Ricercatore) AA 2017/18 Membro del Collegio Didattico Interdipartimentale del Corso di Laurea in Infermieristica AA 2017/18 Membro del Collegio Didattico Interdipartimentale del Corso di Laurea in Infermieristica AA 2018/19 Docente su Invito per l' insegnamento di Semeiotica, Corso di Laurea in Infermieristica, Polo IEO, Lezioni 01.03.2018 e 08.03.2018 Responsabile dell'insegnamento di Chirurgia Generale e Presidente del Corso di Chirurgia, Corso di Laurea in Infermieristica, Polo IEO AA 2018/19	5
Corso Elettivo di Oncologia Toracica, CdL in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano AA 2009/10; 2010/11; 2012/13; 2013/14; 2015/16 (D-E3G7); 2016/17 (D-E3VL) Corso Elettivo di Ambulatorio di Oncologia Toracica, CdL in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano AA 2012/2013 Corso Elettivo di Chirurgia Toracica, CdL in di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano AA 2014/2015 Corso Elettivo di Fisiopatologia Chirurgica del Torace, CdL in di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano AA 2008/09 Corso Elettivo di Ambulatorio di Oncologia e Chirurgia Toracica, CdL in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano AA 2015/16 (D-E3GK); AA 2106/17 (D-E3VV)	5
Incarico di Docenza nell'ambito del Corso di Perfezionamento dell'Università degli Studi di Milano in Basi Anatomiche e Tecniche in Chirurgia Toracica, Novembre 2016 - responsabile prof. Fabio Acocella Incarico di Docenza nell'ambito del Corso di Perfezionamento dell'Università degli Studi di Milano in Basi Anatomiche e Tecniche in Chirurgia Toracica, Novembre 2016 - responsabile prof. Fabio Acocella	2
Docente del Master in Infermieristica Oncologica (MIO) dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Salute - Istituto Europeo di Oncologia AA 2014/15	1

<p>Correlatore della Tesi di Laurea di S.M. matr. N. 770353 CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano "Experimental and clinical airway restoration by stem cell transplantation" discussa in data 22.10.2015</p> <p>Correlatore della Tesi di Laurea di C.D. matr. N. 778945 CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano "Airway restoration by stem cell transplantation: current applications and clinical new perspectives" discussa in data 22.07.2016</p> <p>Correlatore della Tesi di Laurea di F.M. matr. N.760512 CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano "Experimental and clinical airway restoration by mesenchymal stromal cells autologous endoscopic transplantation" discussa in data 25.07.2018</p>	3
<p>Tutor per l' Internato in Oncologia Chirurgica/Chirurgia Toracica, CdL in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano AA 2010/2011; 2011/12; 2012/13; 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017</p> <p>Tutor per l' Internato in Chirurgia Toracica (D-E3T1), CdL in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, secondo semestre, Marzo Giugno 2017 , AA 2016-2017</p> <p>Coordinatore delle attività professionalizzanti per gli studenti del V anno del CdL in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, primo e secondo semestre, AA 2017/18</p> <p>Scuole di Specializzazione Tutore per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Milano Tutore per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica dell'Università degli Studi di Milano Tutore per la Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia dell'Università degli Studi di Milano</p>	4
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</p>	25





ATTIVITA' DI RICERCA	punti
Investigator : "Studio sulla Gestione dei Tumori, Leucemia e Linfomi" ed allo "Studio sulla gestione ospedaliera dei pazienti trattati con terapia antiinfettiva" per conto della I.M.S. Hospital Group Ltd, già Medicare Audits Ltd - I.M.S. House, Cornforth Drive, Sittingbourne Research Center - Sittingbourne, Kent - U.K. (2001 - 2004)	2
Co - Investigator: Studio multicentrico "Ch.E.S.T. - Chemotherapy for early stage tumours" (2002 - 2004)	1
Nel maggio del 2006 ha disegnato, progettato e brevettato un clamp circolare per la resezione di metastasi polmonari; nel luglio del 2009 ha pubblicato una tecnica personale per l'enucleoresezione di metastasi polmonari con tale clamp (Petrella F et al. "Circular Clamp" excision: a new technique for lung metastasectomy J Thorac Cardiovasc Surg 2009 Jul;138(1):244-5) ; nel settembre del 2009 il brevetto di tale clamp è stato acquistato dalla Delacroix - Chevalier - Landanger , Paris per la produzione su scala internazionale e presentato al 90° Meeting annuale dell' AATS (American Association of Thoracic Surgery), a Toronto, dal 1° al 5 Maggio 2010.	2
Nel 2012 ha descritto una modifica al clamp vascolare di Blalock, sviluppando, in collaborazione con la Janach srl, un nuovo clamp per il controllo dell'arteria polmonare, pubblicandone successivamente la tecnica di utilizzo (Petrella et al. Modified "Blalock clamp": a single - hand autostatic device for pulmonary vessel occlusion during lung cancer resection al Interact Cardiovasc and Thorac Surg 2012 Mar; 14(3):2) Nel 2012 ha descritto una modifica al clamp vascolare di Blalock, sviluppando, in collaborazione con la Janach srl, un nuovo clamp per il controllo dell'arteria polmonare, pubblicandone successivamente la tecnica di utilizzo (Petrella et al. Modified "Blalock clamp": a single - hand autostatic device for pulmonary vessel occlusion during lung cancer resection al Interact Cardiovasc and Thorac Surg 2012 Mar; 14(3):2)	1
Principal Investigator: Studio sponsorizzato "Innoseal T4-P": Studio osservazionale prospettico monocentrico, a braccio singolo, per valutare l'efficacia e la sicurezza della colla "Enable" in pazienti sottoposti a resezione polmonare e richiedenti un trattamento per perdite aeree limitate intraoperatorie (2014/2015)	4
Principal Investigator: Studio n. R574/17-IEO607 "Catetere intrapleurico a permanenza per il trattamento del polmone non riespandibile: studio pilota per il calcolo della potenza statistica di uno studio randomizzato controllato comparante Pleurocath vs PleurX" (2016/2017) ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03550027	5
Co - Investigator : Progetto "Trapianto polmonare da donatore a cuore non battente" Università degli Studi di Bologna "Alma Mater " - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Facoltà di Medicina Veterinaria in cui ha realizzato 9 procedure di espianto del blocco cuore polmone (7 a cuore non battente, 2 a cuore battente) da mini pig e 9 impianti monolaterali del polmone sinistro (2003/2004)	1
Ideatore e Co - Sperimentatore del progetto : "Post resectional bronchopleural fistula closure by autologous mesenchymal stem cells endoscopic transplantation" in collaborazione con la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano - Vincitore del Grant FUV 2011 , in cui ha realizzato come 12 lobectomie su grande animale (capra) e 12 trapianti autologhi broncoscopici di cellule staminali mesenchimali autologhe	1
Principal Investigator: "Studio pilota di tracking in vivo mediante MRI sperimentale di cellule staminali mesenchimali per il trattamento di fistole aeree tracheali in ratti Fisher" Autorizzazione del Ministero della Salute n. 21/2017-PR rilasciata in data 16.01.2017	4


Membro del Consiglio Editoriale (Editorial Board member) delle seguenti riviste

2

1) Multimedia Manual of Cardiothoracic Surgery (MMCTS) 2) The Open Lung Cancer Journal 3) Case Reports in Surgery 4) Journal of Emergency Medicine and Surgical Care 5) Open Journal of Thoracic Surgery 6) Global Journal of Oncologists 7) Journal of Surgery 8) World Journal of Cardiology 9) Austin Journal of Surgery 10) Enliven Surgery and Transplantation 11) Frontiers in Surgical Oncology 12) The Open Cancer Journal 13) SciTz Stem Cells Research & Therapy 14) Journal of Thoracic Disease 15) VATS Video Assisted Thoracic Surgery 16) Open Medicine 17) Shanghai Chest

Editore su invito (Guest Editor)

1) "Pulmonary Metastasectomy" Vol 9, Supplement 12 (October 2017); J Thorac Dis
2) "Molecular Imaging of Stem Cells: In Vivo Tracking and Clinical Translation" Volume 2016/2017; Stem Cell Int
3) "Regenerative Medicine for Heart and Lung" Vol 10, Supplement 20 (July 2018); J Thorac Dis

Reviewer per le seguenti riviste:

1) The Annals of Thoracic Surgery 2) Journal of the National Cancer Institute 3) Thorax 4) Proceedings of the American Thoracic Society 5) European Journal of Cardiothoracic Surgery 6) Lung 7) Journal of Cardiothoracic Surgery 8) World Journal of Surgical Oncology 9) European Surgical Research 10) Medical Science Monitor 11) Thoracic Cancer 12) British Medical Journal Case Reports 13) Critical Care Medicine 14) Journal of Thoracic Disease 15) Supportive Care in Cancer 16) Minerva Chirurgica 17) International Journal of General Medicine 18) World Journal of Stem Cells 19) Stem Cell International 20) Post graduate Medicine 21) Future Oncology 22) PLOS one 23) OncoTargets and Therapy 24) Journal of Surgical Research 25) International Journal of Nanomedicine 26) Journal of Surgical Oncology 27) The Clinical Respiratory Journal 28) Current Respiratory Medicine Reviews 29) Pulmonary pharmacology and therapeutics 30) Annals of Intensive Care 31) Journal of Xiangya Medicine 32) BMC cancer

TITOLO DELLO STUDIO	ENTE FINANZIATORE	RUOLO	ANNO	IMPORTO (euro)	5
Post resectional bronchopleural fistula closure by autologous mesenchymal stem cells endoscopic transplantation	(FUV)Fondazione Umberto Veronesi per il progresso delle Scienze	Co-Principal Investigator	2011	120.000	
Studio osservazionale prospettico monocentrico, a braccio singolo, per valutare l'efficacia e la sicurezza della colla "Enable" in pazienti sottoposti a resezione polmonare e richiedenti un trattamento per perdite aeree limitate intraoperatorie	Enable Innovations	Principal Investigator	2014/15	68.000	
Veicolamento broncoscopico di cellule staminali mesenchimali umane e di ratto in gel di lisato piastrinico di sangue cordonale per il trattamento preclinico e clinico di perdita di sostanza nelle vie aeree" Autorizzazione del Ministero della Salute n. 21/2017-PR	Fondazione IEO	Principal Investigator	2015-17	10.000	
Sviluppo di uno xenograft murino di mesotelioma maligno umano per valutare l'efficacia di taxolo veicolato da cellule staminali mesenchimali applicato per via topica	Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia Università degli Studi di Milano	Principal Investigator	2018	35.000	
Finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca	Fondo di Finanziamento Ordinario delle	Ricercatore e Universitar	2018	3.000	

	Università Statali	io			
Totale finanziamenti ottenuti				236.000	
<u>Invited Reviewer per i seguenti congressi</u>					3
1) EACTS 28th Meeting, Milan 2014 2) EACTS 29th Meeting, Amsterdam 2015 3) EACTS 30th Meeting, Barcelona 2016 4) EACTS 31th Meeting, Vienna 2017 <u>Membro del Consiglio Editoriale (Editorial Board member) delle seguenti riviste</u> 1) Multimedia Manual of Cardiothoracic Surgery (MMCTS) 2) The Open Lung Cancer Journal 3) Case Reports in Surgery 4) Journal of Emergency Medicine and Surgical Care 5) Open Journal of Thoracic Surgery 6) Global Journal of Oncologists 7) Journal of Surgery 8) World Journal of Cardiology 9) Austin Journal of Surgery 10) Enliven Surgery and Transplantation 11) Frontiers in Surgical Oncology 12) The Open Cancer Journal 13)SciTz Stem Cells Research & Therapy 14) Journal of Thoracic Disease 15)VATS Video Assisted Thoracic Surgery 16) Open Medicine 17) Shanghai Chest <u>Editore su invito (Guest Editor)</u> 1) "Pulmonary Metastasectomy" Vol 9, Supplement 12 (October 2017); J Thorac Dis 2) "Molecular Imaging of Stem Cells: In Vivo Tracking and Clinical Translation" Volume 2016/2017; Stem Cell Int 3) "Regenerative Medicine for Heart and Lung" Vol 10, Supplement 20 (July 2018): J Thorac Dis					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					





PUBBLICAZIONI	Tipologia*	Punti
1. Paclitaxel-releasing mesenchymal stromal cells inhibit in vitro proliferation of human mesothelioma cells.	Articolo su rivista internazionale	4
2. Glasgow prognostic score class 2 predicts prolonged intensive care unit stay in patients undergoing pneumonectomy.	Articolo su rivista internazionale	5
3. Efficacy and safety of innoseal for air leak after pulmonary resection: a case control study.	Articolo su rivista internazionale	2
4. Chest wall resection and reconstruction for locally recurrent breast cancer: from technical aspects to biological assessment.	Articolo su rivista internazionale	5
5. CT radiogenomic characterization of EGFR, K-RAS and ALK mutations in NSCLC.	Articolo su rivista internazionale	4
6. Stem cell transplantation effectively occludes bronchopleural fistula in animal model.	Articolo su rivista internazionale	4
7. Perioperative blood transfusion practices in oncological thoracic surgery: when, why and how.	Articolo su rivista internazionale	5
8. The impact of preoperative body mass index on respiratory complications after pneumonectomy for NSCLC. Results from a series of 154 consecutive standard pneumonectomies.	Articolo su rivista internazionale	5
9. Predicting prolonged air leak after standard pulmonary lobectomy: CT assessment and risk factors stratification.	Articolo su rivista internazionale	5
10. Which factors affect pulmonary function after lung metastases?	Articolo su rivista internazionale	5
11. "Salvage" surgery for primary mediastinal malignancies: it is worthwhile?	Articolo su rivista internazionale	5
12. Prognostic role of lymph node involvement in lung metastasectomy.	Articolo su rivista internazionale	5
13. Induction chemotherapy, extrapleural pneumonectomy and adjuvant radiotherapy for malignant pleural mesothelioma.	Articolo su rivista internazionale	5
14. A 10-years single-center experience on 708 metastasectomies: the evidence of the "International Registry of lung metastases"	Articolo su rivista internazionale	5
15. The risk of pneumonectomy over the age of 70. A case-control study.	Articolo su rivista internazionale	5
16. Does chemotherapy increase the risk of respiratory complications after pneumonectomy?	Articolo su rivista internazionale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		52,5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	Punti
<p><u>Commissioni scientifiche</u></p> <p>Gia membro del Gruppo di Lavoro di Medicina Rigenerativa della Società Europea di Chirurgia Cardiotoracica (EACTS Regenerative Medicine Working Group, Member)</p> <p>Membro del Comitato Scientifico dell "International Forum on Cancer Patients Empowerment" - Università degli Studi di Milano, 16-17 Maggio 2017, Milano</p> <p>Esperto revisore REPRIZE (Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation) Settore ERC: Medical engineering and technology (LS7_1) Settore scientifico-disciplinari: Chirurgia toracica (MED/21) Parole chiave: basi biologiche del cancro, chirurgia toracica, medicina rigenerativa (18.01.2018)</p>	1
<p>Estensore linee guida nazionali "Neoplasie Endocrine Toraciche" per conto di AIOM (Associazione Italiana Oncologia Medica) ed Itanet (Italian Association for Neuroendocrine Tumors) nell'ambito delle linee guida nazionali per la diagnosi ed il trattamento delle "Neoplasie Neuroendocrine", Edizione 2014, Edizione 2015, Edizione 2017 (in corso)</p> <p>Estensore procedura interna Istituto Europeo di Oncologia per l'esecuzione di rx torace standard post operatorio nei pazienti della Divisione di Chirurgia Toracica sottoposti a chirurgia resettiva polmonare</p>	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large stylized signature on the left, a smaller signature below it, and a vertical signature on the right.

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE						Punti
OSPEDALE E RUOLO	PERIODO	SEDE	TOTAL E INTERV ENTI	OPERATORE		2
				1°	2°	
Ospedale S. Orsola - Malpighi Divisione di Chirurgia Toracica e Generale Università degli Studi di Bologna <i>(Medico Specializzando)</i>	02/2000 03/2004	Bologna, Italia	367	8	180	
AKH - Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Ospedale Universitario Divisione di Chirurgia Cardio Toracica, <i>(Clinical Fellow)</i>	04/2004 09/2004	Vienna, Austria	89	0	72	
IEO Istituto Europeo di Oncologia <i>(Assistente; dal 2011 Aiuto)</i>	10/2004 in servizio	Milano, Italia	2.749	1.215	1.291	
TOTALE INTERVENTI			3.205	1.223	1.543	
Tipologia di interventi condotti da 1° operatore						2
Lobectomia con linfadenectomia radicale ilo mediastinica Open e Videoassistita (VATS) Bilobectomia, pneumonectomia, pneumonectomia intrapericardica (anche post chemio-radioterapia) Pneumonectomia di completamento Pneumonectomia extrapleurica per mesotelioma; pleurectomia/decorticazione per mesotelioma Pneumonectomia extrapleurica per cancro ascesso ed empiema Lobectomia con broncoplastica destra e sinistra, lobectomia con plastica arteria polmonare, doppia sleeve bronco-vascolare Revisione del cavo pleurico in urgenza/emergenza per emotorace Toracostomia/speleotomia per fistola broncopleurica con empiema Ri-sutura di moncone bronchiale con fistola dopo pneumonectomia (destra e sinistra) Segmentectomia tipica, segmentectomia atipica, tumorectomia, metastasectomia Toracectomia (incluso sternectomia) , resezione polmonare con toracectomia associata Resezione e ricostruzione di diaframma (in elezione e urgenza) Timectomia , resezione massa mediastinica per via sternotomica mediana ed emiclamschell Mediastinoscopia, mediastinotomia anteriore, biopsia sovraclavarae sec. Daniels Biopsia pleurica, taccaggio pleurico, biopsia linfonodale in VATS, fenestrazione pericardio peritoneale Simpaticectomia per iperidrosi palmare in VATS, fenestrazione pleuro pericardica in VATS Broncoscopia rigida con posizionamento stent e dissezioni meccaniche laser assistite Broncoscopia flessibile e biopsie linfonodali, transtracheali/transbronchiali Drenaggio pleurico						
Attività di consulenza chirurgica per specialità differenti						1
Chirurgia generale (esofagectomie singola, doppia e tripla via d'accesso/perforazione esofagea; toraco-freno-laparotomie destre e sinistre) Cardiochirurgia (decorticazioni, emotoraci, resezioni masse mediastiniche precardiache, ricostruzioni sternali dopo deiscenze plurime, resezione neoplasie maligne primitive del cuore, ricostruzione di parete dopo espanto cuore artificiale Jarvik, sternectomia per fistola su osteomielite) Chirurgia dei sarcomi (toracectomie, resezioni polmonari, sternectomie, re-do sternectomie) Urologia (ricostruzioni diaframmatiche) Ginecologia (ricostruzioni diaframmatiche, biopsie pleuriche in cancro ovarico) Senologia (toracectomie) Ortopedia (toracectomia associata a vertebrectomia) Chirurgia Cervico Facciale (accesso transmanubriale per lesione retroclaveare; sternotomia mediana per neoplasia tiroidea, linfadenectomia mediastinica estesa)						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						5

PUNTEGGIO TOTALE


103 PUNTI

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 1 aprile 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Caterina CASADIO (Presidente).....

Prof. Federico REA (Segretario).....

Prof. Roberto CRISCI.....

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-
ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3942)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

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

Prof. Federico Rea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Padova.
Prof.ssa Caterina Casadio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Piemonte Orientale.
Prof. Roberto Crisci, Ordinario presso il Dipartimento MeSVA settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi dell'Aquila.

si riunisce al completo il giorno 15 aprile 2019 alle ore 10,00 per via telematica.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione del candidato Petrella Francesco 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 della presenza di un unico candidato formula collegialmente il seguente gruppo di tre temi:

1. Carcinoma timico: inquadramento diagnostico e principi di terapia
2. Il mesotelioma pleurico maligno: aspetti epidemiologici e fondamenti di terapia;
3. Il ruolo della chirurgia nel trattamento del NSCLC nello stadio IIIA/IIIB.

Alle ore 10,15 si collega telematicamente Petrella Francesco e la Commissione, dopo averne accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale, gli propone i 3 temi. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 3.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 10,00 del giorno 16 aprile 2019 presso l'Aula Roentgen del Polo Didattico IEO, via Ripamonti 435, 20141 Milano, per lo svolgimento della prova orale e della lezione.

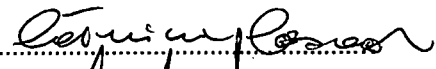
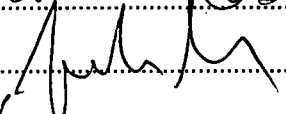
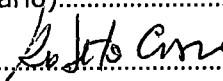
La seduta è tolta alle ore 10,45.



Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 15 aprile 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Caterina CASADIO (Presidente).....
Prof. Federico REA (Segretario).....
Prof. Roberto CRISCI.....

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-
ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3942)**

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

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

Prof. Federico Rea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Padova.
Prof.ssa Caterina Casadio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Piemonte Orientale.
Prof. Roberto Crisci, Ordinario presso il Dipartimento MeSVA settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi dell'Aquila.

si riunisce al completo il giorno 16 aprile 2019 alle ore 10,00 presso l'Aula Roentgen del Polo Didattico IEO, via Ripamonti 435, 20141 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) Petrella Francesco

Alle 10,15 viene chiamato il candidato Petrella Francesco e 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 inglese.

Al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

La Commissione procede quindi alle ore 11,15 allo svolgimento della prova didattica del candidato Petrella Francesco.

Terminate le prove, orale e didattica, la Commissione riassume i punteggi attribuiti al candidato, come di seguito specificato:

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is a large, stylized 'M'. The second signature in the middle is a smaller, more compact signature. The third signature on the right is a tall, narrow signature with a long vertical stroke.

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
Petrella Francesco	103	10	113	Idoneo

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

Il Dr. Petrella Francesco, Dirigente Medico di I Livello presso la Divisione di Chirurgia Toracica dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano, con Incarico di Alta Specializzazione quale referente per le Cellule staminali e la Medicina rigenerativa dall'ottobre 2016, ha svolto una intensa e continuativa attività di ricerca dal 2006. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare e sono giudicate di elevata qualità per il carattere innovativo e per il rigore metodologico utilizzato. La collocazione editoriale risulta di buon livello internazionale. Il Candidato ha svolto un'intensa e congrua attività didattica a partire dal 2010. E' titolare di 2 brevetti. Ha effettuato una buona ricerca sperimentale e di base. E' stato Investigator o Co-Investigatore di importanti trials dal 2001 in poi. Ha attratto un ottimo volume di finanziamenti. Fa parte di numerosi board editoriali. Ha svolto una discreta attività clinico-assistenziale. La prova orale è stata sostenuta in modo esauriente e brillante, ottima conoscenza della lingua inglese. Idoneo alla prova didattica. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale in data 30/03/2017. Alla luce delle valutazioni di cui sopra, dopo approfondito esame del profilo complessivo del candidato, la commissione ritiene all'unanimità che il Dr. Petrella Francesco possieda la maturità scientifica, di ricerca e didattica per ricoprire il ruolo di Professore Associato e risponda pienamente al profilo richiesto dal bando di cui al DR 3161/2018 del 26/09/2018.

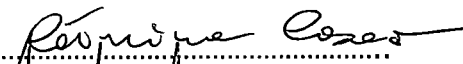
Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 13,30 del giorno 16 aprile 2019 presso l'Aula Roentgen del Polo Didattico IEO, via Ripamonti 435, 20141 Milano per la stesura della relazione finale.

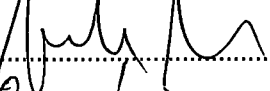
La seduta è tolta alle ore 13,00

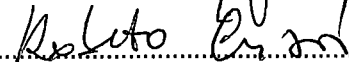
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 16 aprile 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Caterina CASADIO (Presidente).....

Prof. Federico REA (Segretario).....

Prof. Roberto CRISCI.....

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-
ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3942)**

RELAZIONE FINALE

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

Prof. Federico Rea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Padova.
Prof.ssa Caterina Casadio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi Piemonte Orientale.
Prof. Roberto Crisci, Ordinario presso il Dipartimento MeSVA settore concorsuale 06/E1, SSD MED/21 dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Si è riunita al completo nei giorni 4 marzo, 1 aprile e 15 aprile 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 nel giorno 16 aprile 2019 presso l'Aula Roentgen del Polo Didattico IEO, via Ripamonti 435, 20141 Milano.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Caterina Casadio e del Segretario nella persona del prof. Federico Rea.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n° 1 candidato, che 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, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010 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 che si è tenuta il giorno 1 aprile 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 il candidato della procedura.

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

Università' degli Studi di Milano

Protocollo Entrata
0045086/19 del 07/05/2019
Classif. 7.1



A00: UDSM_MI

Cod.Reg: RP_UNIMI

La Commissione ha preso atto della presenza di un solo candidato ed ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto 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, la Commissione rileva che il candidato Petrella Francesco, deve svolgere la prova didattica e pertanto si è riconvocata per via telematica per il giorno 15 aprile 2019, per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

E' risultato presente il seguente candidato:

Petrella Francesco

Gli sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione.

Il giorno 16 aprile 2019 alle ore 10,00 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale ed all'accertamento della conoscenza della lingua inglese ed ha attribuito i relativi punteggi.

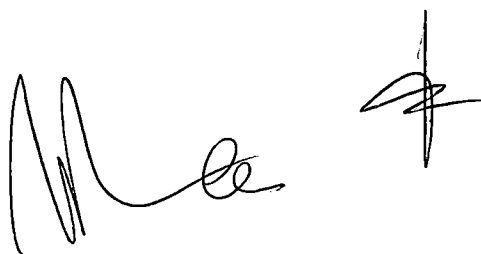
Successivamente la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova didattica del candidato Petrella Francesco ed ha attribuito i relativi giudizi.

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

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
Petrella Francesco	103	10	113	Idoneo

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti il candidato Petrella Francesco quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il Dr. Petrella Francesco, Dirigente Medico di I Livello presso la Divisione di Chirurgia Toracica dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano, con Incarico di Alta Specializzazione quale referente per le Cellule staminali e la Medicina rigenerativa dall'ottobre 2016, ha svolto una intensa e continuativa attività di ricerca dal 2006. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare e sono giudicate di elevata qualità per il carattere innovativo e per il rigore metodologico utilizzato. La collocazione editoriale risulta di buon livello internazionale. Il Candidato ha svolto un'intensa e congrua attività didattica a partire dal 2010. E' titolare di 2 brevetti. Ha effettuato una buona ricerca sperimentale e di base. E' stato Investigator o Co-Investigator di importanti trials dal 2001 in poi. Ha attratto un ottimo volume di finanziamenti. Fa parte di numerosi board editoriali. Ha svolto una discreta attività clinico-assistenziale. La prova orale è stata soste-



nuta in modo esauriente e brillante, ottima conoscenza della lingua inglese. Idoneo alla prova didattica. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale in data 30/03/2017. Alla luce delle valutazioni di cui sopra, dopo approfondito esame del profilo complessivo del candidato, la commissione ritiene all'unanimità che il Dr. Petrella Francesco possieda la maturità scientifica, di ricerca e didattica per ricoprire il ruolo di Professore Associato e risponda pienamente al profilo richiesto dal bando di cui al DR 3161/2018 del 26/09/2018.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

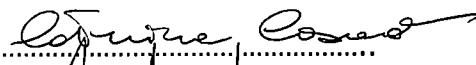
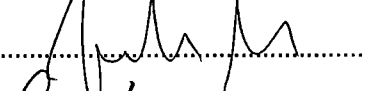
Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale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

La Commissione termina i lavori alle ore 14,30 del giorno 16 aprile 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 16 aprile 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Caterina CASADIO (Presidente).....
Prof. Federico REA (Segretario).....
Prof. Roberto CRISCI.....