

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF-01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3998)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof. Antonella Carsana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Antonio Palma, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Palermo

Prof. Attilio Parisi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

si riunisce al completo il giorno 16 maggio 2019 alle ore 10.00, 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 riconsulazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due 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. Antonio Palma e del Segretario nella persona del prof. Attilio Parisi.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 (due) candidati.

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. 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/N2 e il settore scientifico disciplinare M-EDF-01 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.

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 M-EDF-01.e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

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.

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 anche considerata 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 M-EDF-01 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 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 valutata.

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 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 valuta 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.

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: 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, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti



a) Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PUBBLICAZIONI (totale max 45 punti)

- sino ad un massimo di punti 0,5 per monografia
- sino ad un massimo di punti 0,5 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 0,5 per articolo su libri
- sino ad un massimo di punti 1,5 per articolo su riviste a diffusione internazionale
- sino ad un massimo di punti 0,5 per articolo su riviste a diffusione nazionale
- sino ad un massimo di punti 0,3 per proceeding a diffusione internazionale pubblicato

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

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' DI RICERCA (totale max 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 2
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 2
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 2
- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 1
- 10) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 11) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0,5
- 12) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1

b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili

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

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' DIDATTICA (totale max 30 punti):

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 32 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 2
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 1 per mese/anno
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2



- 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 3
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3

c) attività istituzionali, organizzative e di servizio

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

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' GESTIONALE (totale max 10 punti):

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 5
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3
- Preside di Facoltà o di Scuole Universitarie fino ad un massimo di punti 3
- 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 3

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, 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.

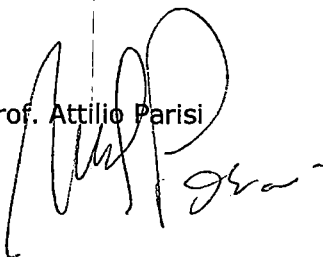
La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 3 giugno 2019 ora 10.00 per via telematica

La seduta è tolta alle ore 15.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 16 maggio 2019

IL SEGRETARIO:

Prof. Attilio Parisi


PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF-01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3998)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Antonella Carsana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Antonio Palma, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Palermo

Prof. Attilio Parisi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

si riunisce al completo il giorno 3 giugno alle ore 10.00, 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 dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 17 maggio 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 16 maggio mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Daniela LUCINI
Giampiero MERATI

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 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:

Nessun membro della Commissione ha lavori in comune con quelli presentati per la valutazione dai due Candidati.

La Commissione sulla scorta di quanto dichiarato delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati Daniela Lucini e Giampiero Merati ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici di ciascuno di loro sono enucleabili e distinguibili. Tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai due candidati, la Commissione 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 dai due Candidati.

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

La Commissione predispone per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella 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.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità la candidata **Daniela Lucini** quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata Daniela Lucini ha riportato punteggi superiori a quelli del Candidato Giampiero Merati nella valutazione dell'attività didattica, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività gestionale e organizzativa; l'attività di ricerca, sebbene il punteggio riportato sia inferiore a quello del candidato Giampiero Merati, risulta comunque ben documentata e di respiro internazionale. Il punteggio complessivo è superiore a quello del candidato Giampiero Merati. Inoltre il suo profilo è maggiormente affine al SSD MEDF-01 richiesto dal bando.

La Commissione si riconvoca per il giorno 3 giugno 2019 alle ore 15.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

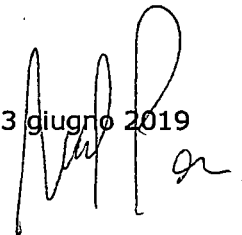
La seduta è tolta alle ore 20.00

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

Attilio Parisi

Roma, 3 giugno 2019



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF-01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3998)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Daniela LUCINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 32 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 2	2
Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 1 per mese/anno	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2	2
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	2
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 3	3
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3	3
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3	0
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 2	0
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 2	0
Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 1	1
Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	1
Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0,5	0
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

hs

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Oggionni G, Spataro A, Pelliccia A, Malacarne M, Pagani M, Lucini D. Left ventricular hypertrophy in world class elite athletes is associated with signs of improved cardiac autonomic regulation. <i>Eur J Prev Cardiol.</i> 2019	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
2. Porta A, Bari V, Maria B, Cairo B, Vaini E, Malacarne M, Pagani M, Lucini D. Peripheral Resistance Baroreflex During Incremental Bicycle Ergometer Exercise: Characterization and Correlation With Cardiac Baroreflex. <i>Front Physiol.</i> 2018 Jun 5;9:688.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
3. Lucini D, Sala R, Spataro A, Malacarne M, Benzi M, Tamorri S, Pagani M Can the use of a single integrated unitary autonomic index provide early clues for eventual eligibility for olympic games? <i>European journal of applied physiology.</i> 2018; 118(5):919-926.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
4. Sala R, Malacarne M, Tosi F, Benzi M, Solaro N, Tamorri S, Spataro A, Pagani M, Lucini D May a unitary autonomic index help assess autonomic cardiac regulation in elite athletes? Preliminary observations on the national Italian Olympic committee team. <i>The Journal of sports medicine and physical fitness.</i> 2017; 57(12):1702-1710.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
5. Lucini D, Marchetti I, Spataro A, Malacarne M, Benzi M, Tamorri S, Sala R, Pagani M Heart rate variability to monitor performance in elite athletes: Criticalities and avoidable pitfalls. <i>Int J Cardiol.</i> 2017; 240:307-312.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
6. Sala R, Malacarne M, Solaro N, Pagani M, Lucini D A composite autonomic index as unitary metric for heart rate variability: a proof of concept. <i>Eur J Clin Invest.</i> 2017; 47(3):241-249.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
7. Sala R, Spataro A, Malacarne M, Vigo C, Tamorri S, Benzi M, Lucini D. Discriminating between two autonomic profiles related to posture in Olympic athletes. <i>Eur J Appl Physiol.</i> 2016;116(4):815-822.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
8. Lucini D, Zanuso S, Solaro N, Vigo C, Malacarne M, Pagani M. Reducing the risk of metabolic syndrome at the worksite: preliminary experience with an ecological approach. <i>Acta diabetologica.</i> 2016; 53(1):63-71.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
9. Lucini D, Cesana G, Vigo C, Malacarne M, Pagani M. Reducing weight in an internal medicine outpatient clinic using a lifestyle medicine approach: A proof of concept. <i>Eur J Intern Med.</i> 2015; 26(9):680-684.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
10. Sala R, Malacarne M, Pagani M, Lucini D. Evidence of increased cardiac parasympathetic drive in subjects meeting current physical activity recommendations. <i>Clinical Autonomic Research.</i> 2015; 25(5):285-291.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
11. Lucini D, Zanuso S, Blair S, Pagani M. A simple healthy lifestyle index as a proxy of wellness: a proof of concept. <i>Acta Diabetol.</i> 2015; 52(1):81-89.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
12. Lucini D, Vigo C, Tosi F, Toninelli G, Badilini F, Pagani M. Assessing autonomic response to repeated bouts of exercise below and above respiratory threshold: insight from dynamic	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1

analysis of RR variability. Eur J Appl Physiol. 2014; 114(6):1269-1279.	internazionale	
13. Lucini D, Zuccotti GV, Scaramuzza A, Malacarne M, Gervasi F, Pagani M Exercise might improve cardiovascular autonomic regulation in adolescents with type 1 diabetes. Acta Diabetol. 2013; 50(3):341-349.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
14. Giussani M, Antolini L, Brambilla P, Pagani M, Zuccotti G, Valsecchi MG, Lucini D, Genovesi S Cardiovascular risk assessment in children: role of physical activity, family history and parental smoking on BMI and blood pressure. J Hypertens.2013;31(5):983-992.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
15. Lucini D, De Giacomo G, Tosi F, Malacarne M, Respizzi S, Pagani M Altered cardiovascular autonomic regulation in overweight children engaged in regular physical activity. Heart 2013 99(6):376.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
16. Lucini D, Solaro N, Lesma A, Gillet VB, Pagani M. Health promotion in the workplace: assessing stress and lifestyle with an intranet tool. J Med Internet Res. 2011; 13(4):e88.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
17. Lucini D, Zuccotti G, Malacarne M, Scaramuzza A, Riboni S, Palombo C, Pagani M. Early progression of the autonomic dysfunction observed in pediatric type 1 diabetes mellitus. Hypertension.2009;54(5):987-994.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
18. Genovesi S, Pieruzzi F, Giussani M, Tono V, Stella A, Porta A, Pagani M, Lucini D. Analysis of heart period and arterial pressure variability in childhood hypertension: key role of baroreflex impairment. Hypertension. 2008; 51(5):1289-1294.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
19. Lucini D, Riva S, Pizzinelli P, Pagani M. Stress management at the worksite: reversal of symptoms profile and cardiovascular dysregulation. Hypertension. 2007; 49(2):291-297.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
20. Iellamo D, Pigozzi F, Spataro A, Di S, V, Fagnani F, Roselli A, Rizzo M, Malacarne M, Pagani M, Lucini D Autonomic and psychological adaptations in Olympic rowers. J Sports Med Phys Fitness. 2006; 46(4):598-604.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
21. Iellamo F, Di Rienzo M, Lucini D, Legramante JM, Pizzinelli P, Castiglioni P, Pigozzi F, Pagani M, Parati G. Muscle metaboreflex contribution to cardiovascular regulation during dynamic exercise in microgravity: insights from mission STS_107 of the space shuttle Columbia. The Journal of physiology.2006; 572(3):829-838.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
22. Lucini D, Cusumano G, Bellia A, Kozakova M, Difede G, Lauro R, Pagani M. Is reduced baroreflex gain a component of the metabolic syndrome? Insights from the LINOSA study. J Hypertens.2006;24(2):361-370.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
23. Lucini D, Di Fede G, Parati G, Pagani M. Impact of chronic psychosocial stress on autonomic cardiovascular regulation in otherwise healthy subjects. Hypertension. 2005; 46(5):1201-1206.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
24. Iellamo F, Pigozzi F, Spataro A, Lucini D, Pagani M. T-wave and heart rate variability changes to assess training in world-class athletes. Med Sci Sports Exerc. 2004; 36(8):1342-1346.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9

25. Lucini D, Cerchiello M, Pagani M. Selective reductions of cardiac autonomic responses to light bicycle exercise with aging in healthy humans. <i>Autonomic Neuroscience</i> . 2004; 110(1):55-63.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
26. Lucini D, Mela GS, Malliani A, Pagani M. Impairment in cardiac autonomic regulation preceding arterial hypertension in humans: insights from spectral analysis of beat-by-beat cardiovascular variability. <i>Circulation</i> . 2002; 106(21):2673-2679.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
27. Iellamo F, Legramante JM, Pigozzi F, Spataro A, Norbiato G, Lucini D, Pagani M. Conversion from vagal to sympathetic predominance with strenuous training in highperformance world class athletes. <i>Circulation</i> 2002 105(23):2719-2724	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
28. Lucini D, Norbiato G, Clerici M, Pagani M. Hemodynamic and autonomic adjustments to real life stress conditions in humans. <i>Hypertension</i> . 2002 39(1):184-188.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
29. Lucini D, Milani RV, Costantino G, Lavie CJ, Porta A, Pagani M. Effects of cardiac rehabilitation and exercise training on autonomic regulation in patients with coronary artery disease. <i>Am Heart J</i> . 2002; 143(6):977-983.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
30. Malliani A, Pagani M, Furlan R, Guzzetti S, Lucini D, Montano N, Cerutti S, Mela GS Individual recognition by heart rate variability of two different autonomic profiles related to posture. <i>Circulation</i> . 1997; 96(12):4143-4145.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		37,4

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 5	0
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	0
Preside di Facoltà o di Scuole Universitarie fino ad un massimo di punti 3	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	0
Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 3	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3

PUNTEGGIO TOTALE	58,4 PUNTI
-------------------------	-------------------

Nome e Cognome Giampiero MERATI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 32 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 2	2
Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 1 per mese/anno	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2	2
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 3	1
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3	3
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3	3
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 2	0
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 2	2
Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 1	0
Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0,5
Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0,5	0
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Merati G, Allibardi S, Monti LD, De Jong JW and Samaja M. Dynamic of myocardial adaptation to lowflow ischemia and hypoxemia. American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology 1996. 271: H2300-H2305	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
2. Allibardi S, Merati G, Chierchia S, Samaja M. Atenolol depresses post-ischaemic recovery in the isolated rat heart. Pharmacological Research 1999. 39 (6): 431-435	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,7
3. Merati G, Sarchi P, Ferrarin M, Pedotti A and Veicsteinas A.	Articolo su	1,1



Paraplegic adaptation to assisted-walking: energy expenditure during wheelchair versus orthosis use. Spinal Cord 2000. 38: 37-44	rivista a diffusione internazionale	
4. Margonato V, Milano G, Allibardi S, Merati G, de Jonge R and Samaja M. Swim training improves myocardial resistance to ischemia in rats. International Journal of Sports Medicine 2000. 21: 163-137	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
5. Merati G, Negrini S, Sarchi P, Mauro F, Veicsteinas A. Cardio-respiratory adjustments and cost of locomotion in school children during backpack walking (the Italian Backpack Study). European Journal of Applied Physiology 2001. 85: 41-48	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,5
6. Maggioni M, Bertoli S, Margonato V, Merati G, Veicsteinas A, Testolin G. Body composition assessment in spinal cord injury subjects. Acta Diabetologica 2003. 39: S21-S24	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,7
7. Merati G, Negrini S, Carabalona R, Margonato V, Veicsteinas A. Trunk muscular strength in prepubertal children with and without back pain. Pediatric Rehabilitation (oggi Developmental Neurorehabilitation) 2004. 7(2):97-103	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
8. Merati G, Di Rienzo M, Parati G, Veicsteinas A, Castiglioni P. Assessment of the Autonomic Control of Heart Rate Variability in Healthy and Spinal-Cord Injured Subjects: Contribution of Different Complexity-Based Estimators. IEEE Transactions on Biomedical Engineering 2006. 53(1): 43-52	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
9. Sgoifo A, Buwalda B, Roos M, Costoli T, Merati G, Meerlo P. Effects of sleep deprivation on cardiac autonomic and pituitary-adrenocortical stress reactivity in rats. Psychoneuroendocrinology 2006. 31: 197-208	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
10. Castiglioni P, Di Rienzo M, Veicsteinas A, Parati G, Merati G. Mechanisms of blood pressure and heart rate variability: an insight from low-level paraplegia. American Journal of Physiology-Regulatory, Integrative and Comparative Physiology 2007. 292(4): R1502-1509	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
11. Bertoli S, Spadafranca A, Merati G, Testolin G, Veicsteinas A, Battezzati A. Nutritional counselling in disabled people: effects on dietary patterns, body composition and cardiovascular risk factors. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 2008. 44(2):149-58	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
12. La Torre A, Crespi D, Serpiello FR, Merati G. Heart rate and blood lactate evaluation in bouldering elite athletes. Journal Sport Medicine and Physical Fitness 2009. 49(1):19-24.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
13. La Torre A, Castagna E, Gervasoni E, Cè E, Rampichini S, Ferrarin M, Merati G. Acute effects of static stretching on squat jump performance at different knee starting angles. Journal of Strength and Conditioning Research 2010. 24(3): 687-94	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
14. Maggioni M, Cè E, Rampichini S, Ferrario M, Giordano G, Veicsteinas A, Merati G. Electrical stimulation versus physiotherapy in improving functional fitness in older women: a randomized controlled trial. Archives of Gerontology 2010. 50(3): e19-25	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
15. Maggioni M, Veicsteinas A, Rampichini S, Cè E, Nemni R, Riboldazzi G, Merati G. Energy cost of spontaneous walking in Parkinson's disease patients. Neurological Sciences 2012. 33(4); 779-84	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1

16. Maggioni MA, Ferratini M, Pezzano A, Heyman JE, Agnello L, Veicsteinas A, Merati G. Heart adaptations to long-term aerobic training in paraplegic subjects: an echocardiographic study. <i>Spinal Cord</i> 2012. 50(7): 538-42	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
17. Maggioni MA, Cè E, Giordano G, Bertoli S, Battezzati A, Veicsteinas A, Merati G. Effects on body composition of different short-term rehabilitation programs in long-stay hospitalized elderly women. <i>Aging Clinical and Experimental Research</i> 2012. 24(6): 619-26	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
18. Merati G, Agnello L, Maggioni MA, Rampichini S, Scurati R, Veicsteinas A. Cardiovascular adaptation to mud-pack therapy in hypertensive subjects treated with different anti-hypertensive drugs. <i>European Reviews for Medical and Pharmacological Sciences</i> 2014. 18(17): 2544-50	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
19. Merati G, Maggioni MA, Invernizzi PL, Ciapparelli C, Agnello L, Veicsteinas A, Castiglioni P. Autonomic modulations of heart rate variability and performances in short-distance elite swimmers. <i>European Journal of Applied Physiology</i> 2015. 115(4): 825-83	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
20. Cè E, Maggioni MA, Veicsteinas A, Merati G. Anthropometric and physiologic profile of professional yoga practitioners and energy expenditure during asana practice. <i>Journal of Sport Medicine and Physical Fitness</i> 2015. 55(1-2): 51-7	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
21. Castiglioni P., Merati G. Estimating the autonomic function from heart rate variability in mechanically ventilated patients after spinal cord injury. <i>Spinal Cord</i> 2015. 53(11): 838	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
22. Vernillo G, Agnello L, Barbuti A, Di Meco S, Lombardi G, Merati G, La Torre A. Postexercise Autonomic Function After Repeated-Sprints Training. <i>European Journal of Applied Physiology</i> 2015. 115(11): 2445-55	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
23. Castiglioni P, Merati G. Fractal analysis of heart rate variability reveals alterations of the integrative autonomic control of circulation in paraplegic individuals. <i>Physiological Measures</i> 2017. 38(5): 774-786.	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
24. Bonato M, Longo V, Galli L, Bossolasco S, Pavei G, Bertocchi C, Balconi G, Merati G, Lazzarin A, La Torre A, Cinque P. A pilot study of a walking training program in previously sedentary cART-treated patients: benefit on soluble and cell inflammatory markers. <i>BMC Infectious Diseases</i> . 2017; 17(1):61	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,9
25. Bonato M, Agnello L, Galasso L, Montaruli A, Roveda E, Merati G, La Torre A, Vitale J. Acute modification of cardiac autonomic function of a high-intensity interval training in collegiate male soccer players with different chronotype: a cross over study. <i>Journal of Sport Science and medicine</i> 2017. 16(2): 286-294	Articolo su rivista a diffusione internazionale	0,7
26. Bonato M, Meloni A, Merati G, La Torre A, Agnello L, Vernillo G. Effect of repeated-sprints on the reliability of short-term parasympathetic reactivation. <i>PLoS One</i> 2018. 13(2): e0192231	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,1
27. Gervasoni E, Bove M, Sinatra M, Grosso C, Rovaris M, Cattaneo D, Merati G. Cardiac autonomic function during postural changes and exercise in people with multiple sclerosis: a cross-sectional study. <i>Multiple Sclerosis and Related Disorders</i> 2018. 24: 85-90	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
28. Maggioni MA, Castiglioni P, Merati G, Brauns K, Gunga HC, Mendt S, Opatz OS, Rundfeldt LC, Steinach M, Werner A, Stahn AC. High-Intensity	Articolo su rivista a	1,1

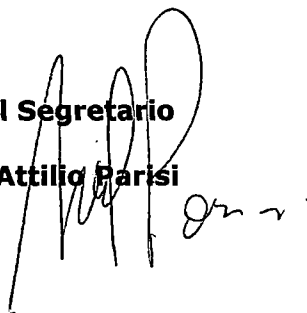
exercise mitigates cardiovascular deconditioning during long-duration bed rest. <i>Frontiers in Physiology</i> 2018. 9: 1553	diffusione internazionale	
29. De Valle G, Arienti C, Castiglioni P, Mazzucchi A, Agnello L, Merati G. Cardio-respiratory responses to nociceptive stimuli in patients with different disorders of consciousness. <i>PlosOne</i> 2018. 13(9):e0201921	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
30. Maggioni MA, Bonato M, Stahn A, La Torre A, Agnello L, Vernillo G, Castagna C, Merati G. Effects of ball-drills versus repeated sprint ability training in basketball players. A randomized controlled trial. <i>International Journal of Sports Physiology and Performance</i> 2018. 20: 1-24	Articolo su rivista a diffusione internazionale	1,3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		32,6

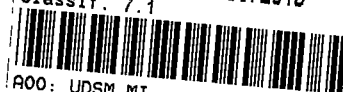
ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 5	0
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	0
Preside di Facoltà o di Scuole Universitarie fino ad un massimo di punti 3	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	0
Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 3	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	52,1 PUNTI
-------------------------	-------------------

Il Segretario

Attilio Parisi





PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF-01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3998)

RELAZIONE FINALE

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

Prof. Antonella Carsana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Antonio Palma, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Palermo.

Prof. Attilio Parisi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute settore concorsuale 06/N2, SSD M-EDF-01 dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

si è riunita al completo nei giorni 16 maggio e 3 giugno 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.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Antonio Palma e del Segretario nella persona del prof. Attilio Parisi

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 (due) candidati.

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.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 3 giugno alle ore 10.00 interrotta alle ore 12.00 e ripresa alle ore 15.00 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:

- 1) Daniela Lucini
- 2) Giampiero Merati

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.

La Commissione ha predisposto una scheda nella quale sono stati 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.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Daniela Lucini quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata Daniela Lucini ha riportato punteggi superiori a quelli del Candidato Giampiero Merati nella valutazione dell'attività didattica, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività gestionale e organizzativa; l'attività di ricerca, sebbene il punteggio riportato sia inferiore a quello del candidato Giampiero Merati, risulta comunque ben documentata e di respiro internazionale. Il punteggio complessivo è superiore a quello del candidato Giampiero Merati. Inoltre il suo profilo è maggiormente affine al SSD MEDF-01 richiesto dal bando.

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 20.00 del giorno 3 giugno 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 3 giugno 2019

IL Segretario

Prof. Attilio Parisi

