

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B LEGGE 240/ 2010 IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, CO. 5, DELLA LEGGE 240/ 2010

**PRESSO IL DIP. di "Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita" -
Università Telematica San Raffaele Roma. SETTORE CONCURSALE 06/A3
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07**

VERBALE N. 2

Esame dei titoli, del curriculum
e della produzione scientifica del candidato

La Commissione per la procedura di valutazione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b legge 240/2010, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professori di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 24, co. 5, della legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/A3, settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita, composta dai:

Prof. Anna Teresa Palamara dell'Università degli Studi Sapienza di Roma
Prof. Luigina Cellini dell'Università degli Studi Gabriele D'annunzio di Chieti/Pescara
Prof. Maurizio Sanguinetti dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

si riunisce per via telematica il giorno 11-06-2020 alle ore 16,30 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato Dr. Dolores Limongi

La Commissione, verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla documentazione inviata per la valutazione del candidato.

La Commissione, ai fini della presente procedura di valutazione, prende in considerazione esclusivamente 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione, constata che la candidata Dolores Limongi presenta n° 13 pubblicazioni in collaborazione con il membro della commissione Prof. Anna Teresa Palamara
Il ruolo della candidata Dolores Limongi nelle pubblicazioni in collaborazione con la Prof. Anna Teresa Palamara si evince chiaramente dall'esperienza tecnico-scientifica desunta dal suo curriculum.

La Commissione all'unanimità ritiene che sia possibile enucleare l'apporto personale della candidata in tutte le 13 pubblicazioni in collaborazione.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Dolores Limongi ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono sempre enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva fase di valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Baldelli S, Ciccarone F, Limongi D, Checconi P, Palamara AT, Ciriolo MR. Glutathione and NitricOxide: Key Team Players in Use and Disuse of Skeletal Muscle. *Nutrients*. 2019 Sep 30;11(10). pii: E2318. doi: 10.3390/nu11102318. Review. PubMed PMID: 31575008. (IF2018: 4.171; IF5 year: 4.813; SJR-NUTRITIONS: Q1)
2. Limongi D, Baldelli S, Checconi P, Marcocci M, De Chiara G, Fraternali A, Magnani M, Ciriolo MR, Palamara AT. GSH-C4 Acts as Anti-inflammatory Drug in Different Models of Canonical and Cell Autonomous Inflammation Through NFkB Inhibition. *Front Immunol*. 2019 Feb 6;10:155. doi: 10.3389/fimmu.2019.00155. eCollection 2019. PubMed PMID: 30787932; PubMed Central PMCID: PMC6372722. (IF2018: 4.716; IF5 year: 5.789; SJR-IMMUNOLOGY: Q1)
3. Checconi P, Limongi D, Baldelli S, Ciriolo MR, Nencioni L, Palamara AT. Role of Glutathionylation in Infection and Inflammation. *Nutrients*. 2019 Aug 20;11(8). pii: E1952. doi: 10.3390/nu11081952. Review. PubMed PMID: 31434242. (IF2018: 4.171; IF5 year: 4.813; NUTRITIONS: Q1) (co-primo nome)
4. De Chiara G, Piacentini R, Fabiani M, Mastrodonato A, Marcocci ME, Limongi D, Napoletani G, Protto V, Coluccio P, Celestino I, Li Puma DD, Grassi C, Palamara AT. Recurrent herpes simplex virus-1 infection induces hallmarks of neurodegeneration and cognitive deficits in mice. *PLoS Pathog*. 2019 Mar 14;15(3):e1007617. doi: 10.1371/journal.ppat.1007617. eCollection 2019 Mar. PubMed PMID: 30870531; PubMed Central PMCID: PMC6417650. (IF2018: 6.463; IF5 year: 6.946; MICROBIOLOGY, VIROLOGY, PARASITOLOGY: Q1)
5. Enza Vernucci, Carlo Tomino, Francesca Molinari, Dolores Limongi, Michele Aventaggiato, Luigi Sansone, Marco Tafani and Matteo A Russo. Mitophagy and oxidative stress in cancer and aging. Focus on sirtuins and nanomaterials. *Oxid Med Cell Longev*. 2019 May 9;2019:6387357. doi:10.1155/2019/6387357. eCollection 2019. Review. PubMed PMID: 31210843; PubMed Central PMCID: PMC6532280. (IF2018: 4.868; IF5 year: 5.392; SJR-BIOCHEMISTRY: Q1; JCR-CELL BIOLOGY: Q2)
6. Noce A, Rovella V, Marrone G, Cattani G, Zingaretti V, Limongi D, D'Agostini C, Sorge R, Casasco M, Di Daniele N, Ricci G, Bocedi A. Hemodialysis biomarkers: total advanced glycation end products (AGEs) against oxidized human serum albumin (HSAox). *Acta Diabetol*. 2019 Sep 7. doi: 10.1007/s00592-019-01413-7. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31494747. (IF2018: 2.996; IF5 year: 2.926; ENDOCRINOLOGY & METABOLISM: Q3)
7. Limongi D, Baldelli S, Santi F, D'Agostini C, Palamara AT, Nencioni L, Ciotti M. Redox alteration in patients infected by different HCV genotypes. *Infez Med*. 2018 Sep 1;26(3):249- 254. PubMed PMID: 30246768. (SJR-MICROBIOLOGY: Q3)
8. Di Sotto A, Checconi P, Celestino I, Locatelli M, Carissimi S, De Angelis M, Rossi V, Limongi D, Toniolo C, Martinoli L, Di Giacomo S, Palamara AT, Nencioni L. Antiviral and Antioxidant Activity of a Hydroalcoholic Extract from *Humulus lupulus* L. *Oxid Med Cell Longev*. 2018 Jul 24; 2018:5919237. doi: 10.1155/2018/5919237. eCollection 2018. PubMed PMID: 30140367; PubMed Central PMCID: PMC6081516. (IF2018: 4.868; IF5 year: 5.392; SJR-BIOCHEMISTRY: Q1; JCR-CELL BIOLOGY: Q2)
9. Pica F, Gaziano R, Casalnuovo IA, Moroni G, Buñ C, Limongi D, D'Agostini C, Tomino C, Perricone R, Palamara AT, Sinibaldi Vallebona P, Garaci E. Serum thymosin alpha 1 levels in

normal and pathological conditions. *Expert Opin Biol Ther.* 2018 Jul;18(sup1):13- 21. doi: 10.1080/14712598.2018.1474197. Review. PubMed PMID: 30063864. (IF2018: 3.585; IF5 years:3.274; JCR-BIOTECHNOLOGY & APLLIED MICROBIOLOGY. Q2; SJR- ClinicalBiochemistry: Q1)

10. Fabiani M, Limongi D, Palamara AT, De Chiara G, Marcocci ME. A Novel Method to Titrate Herpes Simplex Virus-1 (HSV-1) Using Laser-Based Scanning of Near-Infrared Fluorophores Conjugated Antibodies. *Front Microbiol.* 2017 Jun 14;8:1085. doi: 10.3389/fmicb.2017.01085. eCollection 2017. PubMed PMID: 28659899; PubMed Central PMCID: PMC5469900. (IF2018: 4.259; IF5 year: 4.89; JCR-MICROBIOLOGY: Q1)

11. Limongi D, D'Agostini C., Ciotti M. New sepsis biomarkers. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* Volume 6, Issue 6, 1 June 2016, Pages 516-519. (IF2018: 1.587; SJR-Biochemistry, Genetics and MolecularBiology: Q2)

12. Limongi D, Baldelli S. Redox Imbalance and Viral Infections in Neurodegenerative Diseases. *OxidMed Cell Longev.* 2016; 2016:6547248. DOI: 10.1155/2016/6547248. Epub 2016 Mar 27. Review. PubMed PMID: 27110325; PubMed Central PMCID: PMC4826696. (IF2018: 4.868; IF5 year: 5.392; SJR-BIOCHEMISTRY: Q1; JCR-CELL BIOLOGY: Q2)

13. Ambrosi C, Pompili M, Scribano D, Limongi D, Petrucca A, Cannavacciuolo S, Schippa S, Zagaglia C, Grossi M, Nicoletti M. The *Shigella flexneri* Osp Beffector: an early immunomodulator. *Int J MedMicrobiol.* 2015 Jan;305(1):75-84. DOI: 10.1016/j.ijmm.2014.11.004. Epub 2014 Nov 11. PubMed PMID: 25434600. (IF2018: 3.362; IF5 year: 3.963; JCR-MICROBIOLOGY; VIROLOGY: Q2)

14. Amatore D, Sgarbanti R, Aquilano K, Baldelli S, Limongi D, Civitelli L, Nencioni L, Garaci E, Ciriolo MR, Palamara AT. Influenza virus replication in lung epithelial cells depends on redox-sensitive pathways activated by NOX4-derived ROS. *Cell Microbiol.* 2015 Jan;17(1):131-45. doi: 10.1111/cmi.12343. Epub 2014 Oct 7. PubMed PMID: 25154738; PubMed Central PMCID: PMC4311438. (IF2018: 4.288; IF5 year: 4.404; JCR-MICROBIOLOGY: Q1)

15. Checconi P, Sgarbanti R, Celestino I, Limongi D, Amatore D, Iuvara A, Alimonti A, Garaci E, Palamara AT, Nencioni L. The Environmental Pollutant Cadmium Promotes Influenza Virus Replication in MDCK Cells by Altering Their Redox State. *Int J Mol Sci.* 2013 Feb 19;14(2):4148-62. doi: 10.3390/ijms14024148. PubMed PMID: 23429198; PubMed Central PMCID: PMC3588091. (IF2018: 4.183; IF5 year: 4.331; JCR-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY: Q2)

16. Chirullo B, Sgarbanti R, Limongi D, Shytaj IL, Alvarez D, Das B, Boe A, DaFonseca S, Chomont N, Liotta L, Petricoin EI, Norelli S, Pelosi E, Garaci E, Savarino A, Palamara AT. A candidate anti-HIV reservoir compound, auranofin, exerts a selective 'anti-memory' effect by exploiting the baseline oxidative status of lymphocytes. *Cell Death Dis.* 2013 Dec 5;4:e944. doi: 10.1038/cddis.2013.473. (IF2018: 5.959; IF5 year: 6.211; JCR-CELL BIOLOGY: Q1)

17. Torcia MG, Nencioni L, Clemente AM, Civitelli L, Celestino I, Limongi D, Fadigati G, Perissi E, Cozzolino F, Garaci E, Palamara AT. Sex differences in the response to viral infections: TLR8 and TLR9 ligand stimulation induce higher IL10 production in males. *PLoS One.* 2012;7(6):e39853. doi: 10.1371/journal.pone.0039853. Epub 2012 Jun 29. PubMed PMID: 22768144; PubMed

Central PMCID: PMC3387221. (IF2018: 2.776; IF5 year: 3.337; SJR-BIOCHEMISTRY, GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY: Q1)

18. Nencioni L, Sgarbanti R, Amatore D, Checconi P, Celestino I, Limongi D, Anticoli S, Palamara AT, Garaci E. Intracellular redox signalin gastherapeutic target for novelantiviralstrategy. *CurrPharmDes.* 2011 Dec;17(35):3898-904. Review. PubMed PMID: 21933147. (IF2018: 2.412; IF5 year: 2.832; SJR-PHARMACOLOGY & PHARMACY: Q2)

19. Younossi ZM, Limongi D, Stepanova M, Pierobon M, Afendy A, Mehta R, Baranova A, Liotta L, Petricoin E. Protein pathway activation associated with sustain ed virologic response in patients with chronichmepatitis C treated with pegylated interferon (PEG-IFN) and ribavirin (RBV). *J Proteome Res.* 2011 Feb 4;10(2):774-9. doi: 10.1021/pr100923u. Epub 2011 Jan 4. PubMed PMID: 21204552. (IF2018: 3.78; IF5 year: 3.917; JCR- BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS: Q1)

20. Fontana C, Favaro M, Limongi D, Pivonkova J, Favalli C. Comparison of the e Swab collection and transportation system to an amies gel transystem for Gramstain of clinical specimens. *BMC Res Notes.* 2009 Dec 10;2:244. doi: 10.1186/1756-0500-2-244. PubMed PMID: 20003247; PubMed Central PMCID: PMC2797518. (SJR-BIOCHEMISTRY, GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY: Q1)

Per la valutazione dell'attività didattica svolta, dei titoli, delle attività gestionali e di servizio, la Commissione esamina collegialmente il Curriculum Vitae presentato dal candidato, già analizzato da ciascun commissario a valle della comunicazione di nomina, alla luce dei criteri di valutazione riportati nel Verbale nr.1.

Valutazione dell'attività didattica.

L'attività didattica svolta dalla candidata è ampia e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED 07. E' stata svolta con continuità fin dal 2009 inizialmente come cultore della materia e membro delle commissioni d'esame presso l'Università "Sapienza" di Roma alla Facoltà di Farmacia e Medicina, corso di laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Farmacia. Dal 2013 è docente incaricata per insegnamenti riconducibili al settore scientifico disciplinare MED/07 presso l'Università Telematica San Raffaele. Durante l'esercizio dei suoi incarichi di docenza, la candidata ha presieduto le Commissioni istituite per i corrispondenti esami di profitto ed ha supportato gli studenti nella redazione della tesi di laurea e nello svolgimento del tirocinio curriculare. Dal 2013 è Membro del Consiglio dei Corsi di laurea Magistrale in "Scienze della Nutrizione Umana" e in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate". Dal 2013 è anche membro di Qualità dell'Ateneo "Università Telematica San Raffaele" di Roma

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica.

I prodotti dell'attività di ricerca elencati nel curriculum, nella loro globalità, sono correlabili all'attività scientifica svolta dal candidato all'interno dei progetti di ricerca a cui ha partecipato. Si delinea quindi un percorso organico e proficuo sia nella progettazione di attività di ricerca, sia nella conduzione e comunicazione dei risultati sperimentali raggiunti attraverso la pubblicazione di articoli scientifici. Nel dettaglio, nel curriculum della Dott. Limongi sono elencati 10 progetti cui ha partecipato come componente tra i quali progetti finanziati dal Ministero della Salute e dal MIUR. Di particolare interesse l'attività svolta in qualità di responsabile di unità operativa all'interno del progetto MISE 2018; da sottolineare l'esperienza maturata in ambito internazionale presso la George Mason University (Virginia, USA)

coordinata dai proff. Lance Liotta e Emanuel Petricoin dove ha svolto attività di ricerca nel campo della siero proteomica. Tale esperienza è stata maturata nei seguenti periodi: da novembre 2008 al novembre 2009, da ottobre 2010 a dicembre 2010 e da febbraio 2012 a aprile 2012.

Dal punto di vista delle pubblicazioni scientifiche, analizzate nella loro globalità, si può evincere dal curriculum di Dolores Limongi che la sua produttività è stata continua e proficua, soprattutto nell'arco degli ultimi 5 anni. Alla candidata sono infatti riconducibili 20 pubblicazioni su riviste indicizzate PubMed; 18 su 20 sono dotate di "impact factor". La candidata ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali. Le pubblicazioni indicizzate sono su riviste scientifiche internazionali che si collocano prevalentemente all'interno dei percentili più alti (Q1 e Q2, secondo la classificazione della banca dati "Journal Citation Reports", Web of Science - Thomson Reuters). L'apporto individuale ai lavori con più autori è elevato considerando che in diversi di essi la candidata è primo nome.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate

Ai fini della presente valutazione, la candidata ha presentato una selezione di 20 pubblicazioni scelte all'interno della sua intera produzione scientifica. I lavori presentati sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07 e presentano un Impact Factor complessivo pari a 73,312. L'apporto individuale della candidata, nei lavori con più autori, è enucleabile e la Dott. Limongi risulta primo autore in 5 delle pubblicazioni presentate. Gli argomenti trattati, che si distinguono per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza per il SSD di appartenenza (MED/07), affrontano prevalentemente tematiche riconducibili ai seguenti aspetti:

- studio di vie di signaling intracellulare regolate dallo stato redox e del loro ruolo nell'infiammazione indotta da microrganismi;
- identificazione e caratterizzazione di nuovi composti naturali e di sintesi ad attività antimicrobica;
- studio dei meccanismi coinvolti nella determinazione della sensibilità/resistenza ai farmaci antimicrobici;
- identificazione del ruolo di agenti microbici nella patogenesi di malattie cronico-degenerative.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Diversi sono i titoli prodotti dal candidato in merito al volume e alla continuità delle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte all'interno dell'Ateneo di appartenenza o dei Corsi di Studio presso cui ella svolge la propria attività di docente. Dal 2013 è Membro del Consiglio dei Corsi di laurea Magistrale in "Scienze della Nutrizione Umana e in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate". Dal 2013 è anche membro di Qualità dell'Ateneo "Università Telematica San Raffaele" di Roma.

Di particolare rilievo è stato l'incarico di partecipazione come Lead Guest Editor per lo Special Issue dal Titolo "The Anti- and Proinflammatory Effects of Physical Activity in Skeletal Muscle" per la rivista Oxidative Medicine and Cellular Longevity dal 25-05-2016 al 01-05-2017. (ISSN:1942-0900, IF2018:4.868, IF5year: 5.392, JCR-Cell Biology: Q2, SJR-Biochemistry Q1). Si segnalano inoltre diversi servizi prestati in Atenei ed Enti di ricerca sia Italiani che stranieri oltre all'attività gestionale della didattica nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana e nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. Attraverso questi incarichi, la candidata ha avuto modo di maturare una significativa esperienza nell'ambito della progettazione e gestione di attività di carattere didattico-organizzativo e ha dimostrato di poter dare un contributo importante alle attività di carattere istituzionale dell'Ateneo di appartenenza.

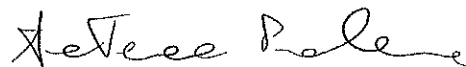
Concluso l'esame analitico dell'attività didattica, dell'attività scientifica e delle attività gestionali e di servizio, per il candidato viene formulato un giudizio individuale e un giudizio collegiale (Allegato A al Verbale nr. 2).

La Commissione, all'unanimità, ritiene che la Dott. Dolores Limongi abbia raggiunto un'esperienza didattica ed una maturità scientifica adeguata al fine di ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia, con specifico riferimento al SSD MED/07.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 17:15

Il verbale e gli allegati saranno firmati solo dal Commissario che li redige. Le Dichiarazioni degli altri due Commissari (Allegato B al Verbale nr.2), datate, firmate e accompagnate da copia del documento di riconoscimento, saranno trasmesse al commissario che ha sottoscritto il verbale. Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno resi disponibili al Responsabile del Procedimento che ne assicurerà la pubblicizzazione.

LA COMMISSIONE:



PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B LEGGE 240/ 2010 IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, CO. 5, DELLA LEGGE 240/ 2010

**PRESSO IL DIP. di "Scienze Umane e Promozione della Qualità Della Vita" -
Università Telematica San Raffaele Roma. SETTORE CONCURSALE 06/A3
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07**

ALLEGATO A al VERBALE N. 2

Candidata: Dolores Limongi

Giudizio individuale della Prof. Luigina Cellini

L'attività di ricerca svolta dalla candidata nell'ambito delle tematiche del SSD MED/07, come risulta dalla produzione scientifica su riviste internazionali indicizzate, risponde ai criteri di continuità e di elevato livello qualitativo. L'attività didattica è stata svolta in diversi anni ed ha riguardato sia materie di base che materie specialistiche. Diverse le attività organizzative e di servizio svolte. In base anche al curriculum presentato si esprime un giudizio complessivo ampiamente positivo a ricoprire il ruolo di Professore Associato per il quale è stata richiesta la presente valutazione.

Giudizio individuale della Prof. Anna Teresa Palamara

La candidata presenta una produzione scientifica buona, continuativa e congruente con il SSD MED/07. Le pubblicazioni presentate sono su riviste scientifiche internazionali che si collocano prevalentemente all'interno dei percentili più alti. L'attività didattica è intensa ed è stata svolta in modo continuativo per diversi anni in materie specialistiche e di base. Il curriculum della candidata permette di dedurre una buona esperienza anche per le attività gestionali e organizzative. Sulla base delle valutazioni effettuate, si esprime un giudizio ampiamente positivo a che la candidata ricopra il ruolo di Professore Associato.

Giudizio individuale del Prof. Maurizio Sanguinetti

La candidata ha svolto, nell'ambito delle tematiche del SSD MED/07, una continuativa attività di ricerca di buon livello, come documentato dai lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate, presentati ai fini della valutazione in oggetto. L'attività didattica è continuativa e pluriennale e intense sono le attività gestionali, organizzative e di servizio svolte presso l'Ateneo di appartenenza. Alla luce delle valutazioni effettuate, tenuto conto del suo curriculum, delle pubblicazioni e dei titoli il giudizio per ricoprire il ruolo di Professore Associato è positivo.

GIUDIZIO COLLEGALE

La Commissione, all'unanimità, ritiene che la Dott. Dolores Limongi abbia raggiunto un'esperienza didattica ed una maturità scientifica adeguata al fine di ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia, con specifico riferimento al SSD MED/07.

Nella seconda riunione, che si è tenuta l'11-06 2020 alle ore 16,30 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione (curriculum e pubblicazioni scientifiche).

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto del candidato e ha ammesso alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Successivamente, la Commissione ha valutato l'attività didattica svolta, i titoli e le attività gestionali e di servizio dichiarate dal candidato nel Curriculum Vitae presentato.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha espresso un giudizio pienamente positivo rispetto alla preparazione della Dott. Dolores Limongi a ricoprire il ruolo per il quale è stato valutato dalla presente procedura.

La seconda riunione si chiude alle ore 17,15.

Alle ore 17,20 la Commissione si riunisce per espletare le formalità di chiusura della procedura. A seguito di ciò viene redatta la presente relazione finale.

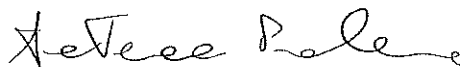
La Commissione termina i lavori alle ore 17,30 dell'11-06-2020.

Copia elettronica di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica rettorato@unisanraffaele.gov.it

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Teresa Palamara



Prof. Luigina Cellini

Prof. Maurizio Sanguinetti

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B LEGGE 240/ 2010 IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, CO. 5, DELLA LEGGE 240/ 2010

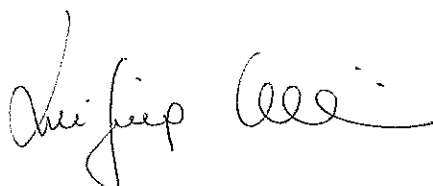
**PRESSO IL DIP. di "Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita" - Università Telematica San Raffaele Roma.
SETTORE CONCORSUALE 06/A3
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07**

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Luigina Cellini, componente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione di valutazione e di concordare con i verbali redatti in data 11-06-2020, che saranno trasmessi al Rettorato dell'Università Telematica San Raffaele Roma per i provvedimenti di competenza.

In fede.

Data 11-06-2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luigina Cellini', written in a cursive style.

Si allega copia del documento d'identità .

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL' ART. 24, COMMA 3, LETT. B LEGGE 240/ 2010 IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, CO. 5, DELLA LEGGE 240/ 2010

PRESSO IL DIP. di "Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita" - Università Telematica San Raffaele Roma.

SETTORE CONCURSALE 06/A3

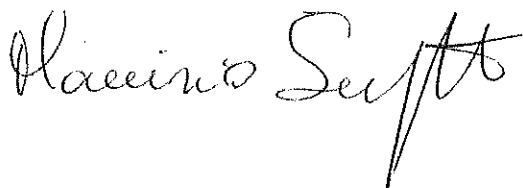
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07

DICHIARAZIONE

Il Sottoscritto Maurizio Sanguinetti componente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione di valutazione e di concordare con i verbali redatti in data 11-06-2020 che saranno trasmessi al Rettorato dell'Università Telematica San Raffaele Roma per i provvedimenti di competenza.

In fede.

Data 11-06-2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maurizio Sanguinetti". The signature is fluid and cursive, with a long, sweeping tail on the final letter.

Si allega copia del documento d'identità.