

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. S, DELLA LEGGE 240/2010

**PRESSO II DIP. Di “Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita”
Università Telematica San Raffaele Roma.
SETTORE CONCORSUALE 05/E1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10**

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 05/E1, settore scientifico-disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita, composta dai:

Prof. Andrea Battistoni
Prof. Maria Rosa Ciriolo
Prof. Giuseppe Lazzarino

Si riunisce per via telematica il giorno **26/06/2020** alle ore **15.00** per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata Dott.ssa Sara Baldelli.

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

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.

Molti dei lavori presentati sono in collaborazione con uno dei componenti della Commissione (Prof. Maria Rosa Ciriolo). A tal proposito la commissaria Ciriolo dichiara: il contributo della candidata a tutti questi lavori è sempre stato preminente, come si evince facilmente dalla posizione occupata dalla candidata all'interno della lista degli autori.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata 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) Aquilano K, Filomeni G, **Baldelli S**, Piccirillo S, De Martino A, Rotilio G, Ciriolo MR (2007). Neuronal nitric oxide synthase protects neuroblastoma cells from oxidative stress mediated by garlic derivatives. *J. Neurochem.* **101**:1327-1337.
- 2) Aquilano K, **Baldelli S**, Rotilio G, Ciriolo MR (2008). Role of Nitric Oxide Synthases in Parkinson's Disease: A Review on the Antioxidant and Anti-inflammatory Activity of Polyphenols. *Neurochem. Res.* **33**:2416-2426.
- 3) **Baldelli S**, Aquilano K, Rotilio G, Ciriolo MR (2008) Glutathione and Copper,Zinc superoxide dismutase are modulated by overexpression of neuronal nitric oxide synthase. *Int. J. Biochem. Cell Biol.* **40**:2660-70.
- 4) Aquilano K, **Baldelli S**, Rotilio G, Ciriolo MR (2009) trans-Resveratrol inhibits H₂O₂-induced adenocarcinoma gastric cells proliferation via inactivation of MEK1/2-ERK1/2-c-Jun signalling axis. *Biochem Pharmacol.* **77**:337-47.
- 5) Aquilano K, Vigilanza P, **Baldelli S**, Paglei B, Rotilio G, Ciriolo MR (2010) Peroxisome proliferator-activated receptor gamma co-activator 1 alpha (PGC-1{alpha}) and sirtuin 1 (SIRT1) reside in mitochondria: possible direct function in mitochondrial biogenesis. *J Biol Chem.* **285**: 21590-9.
- 6) **Baldelli S**, Aquilano K, Rotilio G, Ciriolo MR (2010) Neuronal nitric oxide synthase interacts with Sp1 through the PDZ domain inhibiting Sp1-mediated copper-zinc superoxide dismutase expression. *Int J Biochem Cell Biol.* **1**:163-9.
- 7) Vigilanza P, Aquilano K, **Baldelli S**, Rotilio G, Ciriolo MR (2010) Modulation of intracellular glutathione affects adipogenesis in 3T3-L1 cells. *J Cell Physiol.* **8**:2016-24.
- 8) **Baldelli S**, Aquilano K, Cardaci S, Rotilio G, Ciriolo MR (2011) Nitric oxide is the primary mediator of cytotoxicity induced by GSH depletion in neuronal cells. *J Cell Sci.*; Cambridge, UK. **124**:1043-54.
- 9) Aquilano K, **Baldelli S**, Ciriolo Mr. (2011) Glutathione is a crucial guardian of protein integrity in the brain upon nitric oxide imbalance. *Commun Integr Biol.* **4**:477-9.
- 10) **Baldelli S**, Aquilano K, Pagliei B, Cannata Sm, Rotilio G, Ciriolo MR (2012) p53 Orchestrates the PGC-1 α -Mediated Antioxidant Response Upon Mild Redox and Metabolic Imbalance. *Antioxid Redox Signal.* **4**:386-99.
- 11) Aquilano K, **Baldelli S**, Pagliei B, Ciriolo MR (2012) Extranuclear localization of SIRT1 and PGC-1 α : an insight into possible roles in diseases associated with mitochondrial dysfunction. *Curr Mol Med.* **1**:140-54.
- 12) Lettieri Barbato D, **Baldelli S**, Pagliei B, Aquilano K, Ciriolo MR (2012) Caloric Restriction and the Nutrient-Sensing PGC-1 α in Mitochondrial Homeostasis: New Perspectives in Neurodegeneration. *Int J Cell Biol.* **2012**:759583.
- 13) Pagliei B, Aquilano K, **Baldelli S**, Ciriolo MR (2012) Garlic-derived diallyl disulfide modulates peroxisome proliferator activated receptor gamma co-activator 1 alpha in neuroblastoma cells. *Biochem Pharmacol.* **3**:335-44.
- 14) **Baldelli S**, Aquilano K, Ciriolo MR (2013) Punctum on two different transcription factors regulated by PGC-1 α : nuclear factor erythroid-derived 2-like 2 and nuclear respiratory factor 2. *Biochim Biophys Acta* **8**:4137-46.
- 15) Lettieri Barbato D, Aquilano K, **Baldelli S**, Cannata SM, Bernardini S, Rotilio G, Ciriolo MR (2013) Proline oxidase-adipose triglyceride lipase pathway restrains adipose cell death and tissue inflammation. *Cell Death Differ.* **1**:113-23.

- 16) Aquilano K, **Baldelli S**, Ciriolo MR. (2013) Nuclear recruitment of neuronal nitric-oxide synthase by α -syn-trophin is crucial for the induction of mitochondrial biogenesis. *J Biol Chem.* **1**:365-78.
- 17) **Baldelli S**, Aquilano K, Ciriolo MR. (2014) PGC-1 α buffers ROS-mediated removal of mitochondria during myogenesis. *Cell Death Dis.* **5**:e1515.
- 18) Aquilano K, **Baldelli S**, Ciriolo MR. (2014) Glutathione: new roles in redox signaling for an old antioxidant. *Front Pharmacol.* **5**:196.
- 19) **Baldelli S**, Lettieri Barbato D, Tatulli G, Aquilano K, Ciriolo MR. (2014) The role of nNOS and PGC-1 α in skeletal muscle cells. *J Cell Sci.* **22**:4813-20.
- 20) Amatore D, Sgarbanti R, Aquilano K, **Baldelli S**, Limongi D, Civitelli L, Nencioni L, Garaci E, Ciriolo MR, Palamara AT. (2015) Influenza virus replication in lung epithelial cells depends on redox-sensitive pathways activated by NOX4-derived ROS. *Cell Microbiol.* **1**:131-45.
- 21) Limongi D, **Baldelli S**. (2016) Redox Imbalance and Viral Infections in Neurodegenerative Diseases. *Oxid Med Cell Longev.* 2016:6547248.
- 22) Aquilano K, **Baldelli S**, La Barbera L, Lettieri Barbato D, Tatulli G, Ciriolo MR. (2016) Adipose triglycerides lipase decrement affects skeletal muscle homeostasis during aging through FAs-PPAR α -PGC-1 α antioxidant response. *Oncotarget.* **17**:23019-32.
- 23) **Baldelli S**, Ciriolo MR. (2016) Altered S-nitrosylation of p53 is responsible for impaired antioxidant response in skeletal muscle during aging. *Aging Journal.* **8**:3450-3467.
- 24) Limongi D, **Baldelli S**, Santi F, D'Agostini C, Palamara AT, Nencioni L, Ciotti M. (2018) Redox alteration in patients infected by different HCV genotypes. *Infez Med.* **3**:249-254.
- 25) **Baldelli S**, Ciccarone F, Limongi D, Checconi P, Palamara AT, Ciriolo MR. (2019) Glutathione and Nitric Oxide: Key Team Players in Use and Disuse of Skeletal Muscle. *Nutrients.* **30**;11(10)
- 26) Checconi P, Limongi D, **Baldelli S**, Ciriolo MR, Nencioni L, Palamara AT. (2019) Role of Glutathionylation in Infection and Inflammation. *Nutrients.* **20**;11(8).
- 27) **Baldelli S**, Limongi D, Checconi P, Marcocci ME, De Chiara G, Fraternali A, Magnani M, Ciriolo MR, Palamara AT. (2019) Corrigendum: GSH-C4 Acts as Anti-inflammatory Drug in Different Models of Canonical and Cell Autonomous Inflammation Through NF κ B Inhibition. *Front Immunol.* **10**:1481.
- 28) Bocedi A, Ingrosso G, Cattani G, Miceli R, Ponti E, Lancia A, **Baldelli S**, Guidi A, Ciriolo MR, Mattei M, Ricci G. (2019) The impact of ionizing irradiation on liver detoxifying enzymes. A re-investigation. *Cell Death Discov.* **5**:66.

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

Valutazione dell'attività didattica

L'attività didattica svolta dalla candidata è stata consistente e si è svolta con continuità fin dal 2013 ad oggi per diversi Corsi di Studio presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita, Università Telematica San Raffaele Roma.

E' stata infatti docente incaricata nei seguenti CdS per gli insegnamenti di:

- **Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia** (classe L-26)
 - *Chimica e Biochimica* (8 CFU corso integrato, **S.S.D. BIO/10**)
 - *Biochimica e Chimica degli Alimenti* (10 CFU corso integrato, **S.S.D. BIO/10**)
- **Corso di Laurea in Scienze delle attività Motorie e Sportive** (classe L-22)
 - *Biochimica generale e dello sport* (6 CFU, **S.S.D. BIO/10**)
- **Magistrale Scienze della Nutrizione Umana** (classe LM-61)
 - *Nutrizione a livello Metabolico: strutture biochimiche , reazioni e regolazioni* (10 CFU corso integrato, **S.S.D. BIO/10**);
 - *Metodologie dell'Analisi Nutrizionale* (8 CFU corso integrato, **S.S.D. BIO/10**)
- **Magistrale Scienze della nutrizione Umana Curriculum Nutraceutica** (classe LM-61)
 - *Biochimica della Nutrizione e Nutraceutica* (10 CFU, **S.S.D. BIO/10**)
- **Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate** (classe LM-67)
 - *Basi Biologiche e Molecolari del Benessere della persona* (9 CFU corso integrato, **S.S.D. BIO/10**)
- **Triennale Scienze motorie Curriculum Calcio** (classe L-22)
 - *Fondamenti di Biochimica applicata al calcio* (6 CFU, **S.S.D. BIO/10**)

Nel periodo in oggetto sino ad oggi la Candidata ha inoltre presieduto regolarmente le commissioni d'esame dei suddetti insegnamenti. È relatrice (o correlatrice) di numerose Tesi di Laurea compilative e sperimentali, per il conseguimento della Laurea in Scienze Motorie (L-22), Scienze motorie Curriculum Calcio (L-22), Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67), Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), Scienze della nutrizione Umana Curriculum Nutraceutica (LM-61) e Laurea in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (L-26).

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

I prodotti dell'attività di ricerca elencati nel *curriculum*, nella loro globalità, sono facilmente correlabili all'attività scientifica svolta dalla candidata all'interno dei progetti di ricerca a cui ha partecipato. Nel dettaglio, nel *Curriculum* della candidata sono elencati svariati progetti, o attività di ricerca, nella quali ha partecipato come componente.

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. In particolare, analizzando il *Curriculum* si può constatare che la candidata svolge la propria attività scientifica presso il laboratorio di

Biochimica dell'Invecchiamento dell'IRCCS San Raffaele, Via di Val Cannuta 247, Roma e nel laboratorio di Biochimica del Dipartimento di Biologia dell'Università Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica, 1, Roma. L'attività di ricerca da lei svolta è sempre stata continua e proficua.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate

La candidata è autrice di 28 prodotti di ricerca pubblicati su riviste scientifiche indicizzate Scopus/ISI e dotate di Impact Factor, 1 libro e 7 atti di convegno. Le pubblicazioni indicizzate fanno tutte riferimento a 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 considerato che, in molti casi la candidata è primo autore (in 10 pubblicazioni) o secondo autore (altre 10 pubblicazioni). Gli argomenti trattati, che si distinguono per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza per il SSD di appartenenza BIO/10 affrontano prevalentemente tematiche riconducibili ad aspetti legati: 1) alla risposta cellulare in seguito ad alterazioni fisiologiche del flusso di ossido nitrico (NO) con particolare attenzione alla difesa antiossidante e all'attivazione di pathways di trasduzione del segnale redox-mediati; 2) al ruolo dell'NO e delle specie reattive dell'ossigeno (ROS) nei meccanismi che inducono l'alterazione della funzionalità mitocondriale, il danno ossidativo e nitrosativo del proteoma cellulare e la morte neuronale nella sclerosi laterale amiotrofica e nel morbo di Parkinson; 3) al ruolo dello stato-ossido riduttivo intracellulare nei meccanismi che inducono l'autofagia; 4) all'identificazione di una correlazione tra lo stress ossidativo e l'invecchiamento del tessuto muscolare e il ruolo dell'attività fisica.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

I titoli prodotti dalla candidata in merito alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte all'interno dei Corsi di Studio dell'Ateneo di appartenenza sono la sua partecipazione come membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti e come componente del Presidio di Qualità di Ateneo.

Concluso l'esame analitico dell'attività didattica, dell'attività scientifica e delle attività gestionali e di servizio, per la candidata viene formulato un giudizio individuale e un giudizio collegiale (allegato A al verbale n.2)

La Commissione, all'unanimità, ritiene che la Dott.ssa Baldelli 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 BIO/10.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 17.45

Il verbale e gli allegati saranno firmati solo dal Commissario che li redige. Le dichiarazioni degli altri due Commissari (Allegato B al Verbale n.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:

Prof. Andrea Battistoni

Prof. Giuseppe Lazzarino

Prof. Maria Rosa Ciriolo



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. S, DELLA LEGGE 240/2010

**PRESSO IL DIP. Di “Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita”
Università Telematica San Raffaele Roma.
SETTORE CONCORSUALE 05/E1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10**

ALLEGATO A al VERBALE N. 2

Candidato: Sara Baldelli

Giudizio individuale del Prof. Andrea Battistoni

La candidata presenta un curriculum scientifico e didattico pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La produzione scientifica, largamente riconducibile allo studio degli effetti dello stress ossidativo e nitrosativo sui sistemi viventi, è caratterizzata da continuità temporale e da una buona qualità delle pubblicazioni presentate, molte delle quali sono state pubblicate su riviste con fattori di impatto medio/alti. In questi studi il contributo individuale del candidato può essere evinto sia dalla continuità tematica delle ricerche, che dal fatto che in buona parte di queste pubblicazioni la candidata occupa una posizione di rilievo. L'attività didattica degli ultimi anni è stata molto intensa, pienamente riconducibile nell'ambito dell'SSD BIO/10, e corredata da altre attività di servizio presso l'Università Telematica San Raffaele. Nel complesso si giudica la candidata matura a ricoprire il ruolo di Professore Associato per il quale è stata richiesta la presente valutazione

Giudizio individuale del Prof. Giuseppe Lazzarino

Le attività di didattica frontale e integrativa indicate dalla candidata sono state svolte, in modo continuativo sin dal 2013, in corsi di studio tutti pertinenti il settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10 (presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita, Università Telematica San Raffaele Roma). L'attività di ricerca, incentrata principalmente allo studio dello stress ossidativo/nitrosativo e al suo coinvolgimento in differenti stati patologici di grande rilevanza clinica, è anch'essa pienamente congruente al settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10. I lavori ammessi alla valutazione mostrano continuità temporale e sono stati pubblicati su riviste caratterizzate da una elevata collocazione editoriale nei settori di riferimento. Le ricerche svolte sono anche caratterizzate da elevata originalità e rigore metodologico. In essi, appare evidente il contributo determinante della candidata che compare, in un numero significativo di volte, in posizione di preminenza. In base a quanto sopra, la candidata viene valutata pienamente matura per ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/E1, SSD BIO/10 oggetto della presente procedura.

Giudizio individuale del Prof. Maria Rosa Ciriolo

La candidata ha svolto, nell'ambito delle tematiche del SSD BIO/10, una continuativa attività di ricerca di notevole livello, come documentato dall'ampia produzione scientifica pubblicata su riviste internazionali indicizzate, presentata ai fini della valutazione in oggetto. L'attività didattica è intensa, continuativa e pluriennale e nell'ambito del SSD BIO/10 e documentate sono anche 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 si esprime un giudizio complessivo ampiamente positivo a ricoprire il ruolo di Professore Associato per il quale è stata richiesta la presente valutazione

Nella seconda riunione che si è tenuta il **26/06/2020 alle ore 15.00** 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 della candidata e ha ammesso alla valutazione quelle pubblicazioni ove il contributo della candidata sia enucleabile e distinguibile.

Successivamente, la Commissione ha valutato l'attività didattica svolta, i titoli e le attività gestionali e di servizio dichiarate dalla candidata 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.ssa Sara Baldelli a ricoprire il ruolo per il quale è stata valutata dalla presente procedura.

La seconda riunione si chiude alle **ore 16.45**

Alle ore 17.00 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 17.45 del 26/06/2020**

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. Andrea Battistoni

Prof. Giuseppe Lazzarino



Prof. Maria Rosa Ciriolo

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. S, DELLA LEGGE 240/2010

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

SETTORE CONCORSUALE 05/E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10

Il sottoscritto Prof. Maria Rosa Ciriolo, professore nato a Poggiardo (LE) il 14/09/1956 nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, dichiara - dopo aver preso visione del nominativo del partecipante alla procedura - 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 il candidato e 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.

In fede

Roma 18 Giugno 2020



Firma

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 PROFESSORIDISECONDA FASCIA, AISENSIDELL'ARTICOLO 24, CO. S, DELLA LEGGE 240/2010

PRESSO IL DIP. di "Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita" -

Università Telematica San Raffaele Roma.

SETTORE CONCORSUALE 05/E1

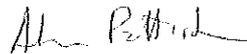
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10

Il sottoscritto Prof. Andrea Battistoni, professore nato a Roma, 01/07/1961. nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, dichiara - dopo aver preso visione del nominativo del partecipante alla procedura - 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 il candidato e 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.

In fede

Roma, 24/06/2020



Firma

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. S, DELLA LEGGE 240/2010

PRESSO IL DIP. di "Scienze Umane e Promozione Della Qualità Della Vita " -

Università Telematica San Raffaele Roma.

SETTORE CONCURSUALE 05/E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10

Il sottoscritto Maria Rosa Ciriolo, segretario 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 il verbale redatto in data 26 Giugno, che sarà trasmesso al Rettorato dell'Università Telematica San Raffaele Roma per i provvedimenti di competenza.

In fede

Roma 26 Giugno 2020

Firma



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. S, DELLA LEGGE 240/2010

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

SETTORE CONCURSUALE 05/E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10

Il sottoscritto Andrea Battistoni, 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 il verbale redatto in data 26/06/2020, che sarà trasmesso al Rettorato dell'Università Telematica San Raffaele Roma per i provvedimenti di competenza.

In fede

Roma, 26/06/2020



Firma

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. S, DELLA LEGGE 240/2010**

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

SETTORE CONCORSUALE 05/E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10

Il sottoscritto Giuseppe Lazzarino, 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 il verbale redatto in data 26-06-2020, che sarà trasmesso al Rettorato dell'Università Telematica San Raffaele Roma per i provvedimenti di competenza.

In fede

Roma 26-06-2020

Firma

Giuseppe Lazzarino

LAZZARINO GIUSEPPE

UNIVERSITA DI

CATANIA/02772010878

29/08/1954

26.06.2020 16:00:58 UTC

Si allega copia del documento d'identità.