

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante
chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, della L. 240/10,
settore concorsuale 05/E2 Biologia molecolare dell'Area 05 Scienze biologiche
- settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo BIO/11 Biologia molecolare -
presso l'Area Neuroscienze della SISSA**

VERBALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.496 del 27.08.18 formata dai professori:

Prof.ssa Laura BALLERINI - professore ordinario presso l'Area Neuroscienze della SISSA

Prof. Stefano GUSTINCICH - professore ordinario presso l'Area Neuroscienze della SISSA

Prof.ssa Caterina MISSERO - professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Paolo MACCHI - professore ordinario presso il Centro di Biologia Integrata (CIBIO) dell'Università degli Studi di Trento

Prof. Vittorio COLANTUONI - ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento

si riunisce il giorno **7 Settembre 2018** alle ore **9:00** avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo.

In particolare il prof. Stefano Gustincich si è recato in un'aula dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova, la prof.ssa Caterina Missero si è recata in un'aula del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", il prof. Paolo Macchi si è recato in un'aula del Centro di Biologia Integrata (CIBIO) dell'Università degli Studi di Trento, il prof. Vittorio Colantuoni si è recato in un'aula del Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento, mentre la prof.ssa Laura Ballerini si è recata presso la stanza 542 sita al V piano della sede della SISSA di via Bonomea, 265, Trieste.

I membri della Commissione hanno collaborato alla stesura di questo verbale avvalendosi del collegamento Skype e della posta elettronica.

La Commissione

- a) procede immediatamente alla nomina del **Presidente** nella persona del **Prof Laura Ballerini** e del **Segretario** nella persona del **Prof. Paolo Macchi**
- b) ognuno dei membri della Commissione, preso atto che alla presente procedura ha presentato domanda il candidato: Antonio MALLAMACI, nato a Napoli (NA) il 14/06/1961, dichiara di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c. tra loro e con il candidato stesso;
- c) prende atto che la valutazione del candidato deve essere effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum dell'attività scientifica e didattica dello stesso e che avviene sulla base dei criteri e parametri - tenuto conto del profilo richiesto - elencati nell'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" della SISSA, emanato con DD 162 dd 11/4/2013 e precisamente:

A. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

B. Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Saranno valutate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione - secondo le norme vigenti -

LB

nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Sarà valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- c) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale anche di indicatori bibliometrici riconosciuti.

Sarà oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca della Scuola nonché la produzione scientifica elaborata dal candidato successivamente alla data di scadenza del bando in base alla quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica. Nella valutazione le Commissioni si avvalgono di criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, c. 3, lett. a) della L. 30/12/2010, n. 240 potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

C. Valutazione dell'attività didattica

Si avrà riguardo alle tesi di laurea magistrale e alle tesi di dottorato.

Al termine della valutazione, la Commissione redige una motivata relazione così da offrire al Consiglio della Scuola ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata ed individua il candidato meritevole di chiamata.

Ciascun Commissario dichiara di aver ricevuto dall'Ufficio Risorse Umane della SISSA la documentazione, in formato informatico, inviata dal candidato.

Vengono prese in considerazione solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco dello stesso allegato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva. Il numero massimo di pubblicazioni presentabili previste dal bando di selezione è pari a dodici.

Ciascun Commissario procede alla stesura di un giudizio motivato sull'attività didattica, sull'attività di ricerca e sulle pubblicazioni scientifiche del candidato e quindi la Commissione formula il giudizio collegiale.

Candidato Antonio MALLAMACI

Breve sintesi del curriculum:

Il Prof. Antonello Mallamaci, nato a Napoli il 14 giugno 1961, si è laureato in Scienze biologiche presso l'Università Federico II di Napoli nel 1990. Dal 2002 al 2006 è stato PI presso il DIBIT-HSR di Milano. Dal 2006 a tutt'oggi è Professore Universitario di II fascia per il SSD Biologia Molecolare (BIO/011), settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, presso la Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (SISSA), Trieste. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare.

L'attività didattica del Prof. Mallamaci si è svolta senza interruzioni dal 2006 a tutt'oggi presso l'Area di Neuroscienze della SISSA. Gli insegnamenti sono stati impartiti all'interno dei dottorati di Neurobiologia (fino al 2012), di Genomica Funzionale e Strutturale e del dottorato in Biologia Molecolare. Ha inoltre insegnato presso le Università degli Studi di: Verona, Pavia, Insubria, Vita-Salute San Raffaele Milano e Trieste con corsi relativi a tematiche di Biologia Molecolare, come lo sviluppo del sistema nervoso centrale, modelli animali in genetica, tecnologie DNA ricombinanti.

LB

Il Prof. Mallamaci e' stato invitato a presentare i propri dati scientifici presso istituti di ricerca prestigiosi sia nazionali che internazionali.

L'attività scientifica del Prof. Mallamaci, documentata da 49 pubblicazioni, si è esplicata nel settore della Biologia Molecolare indirizzandosi verso lo studio dei meccanismi molecolari alla base dello sviluppo del sistema nervoso centrale nei vertebrati. In particolare, il candidato ha studiato alcuni dei geni codificanti per fattori di trascrizione appartenenti alla famiglia degli Homeobox. Ha dimostrato il loro ruolo funzionale nella fase finale dello sviluppo della corteccia ed ha identificato elementi della loro cascata regolativa coinvolti nell'armonizzazione dendritica e nella definizione della morfologia dei neuroni primari eccitatori. Questi studi hanno contribuito in maniera fondamentale alla comprensione dei meccanismi trascrizionali alla base della scelta di differenziamento tra fenotipo neuronale e gliale e si sono avvalsi di approcci sperimentali *in vivo* mediante modificazione dell'espressione del gene di interesse. Il candidato ha inoltre descritto il ruolo della over-espressione di questi geni in patologie quali il glioblastoma multiforme. La conoscenza accumulata nello studio di questi meccanismi di base e' stata utilizzata al fine di sviluppare nuove tecnologie per la modifica dell'espressione genica a livello trascrizionale in maniera controllata.

Giudizi individuali:

Prof.ssa Laura BALLERINI

Valutazione dell'attività scientifica:

Il candidato Antonello Mallamaci ha una produzione scientifica molto buona: a partire dal 1991 è stato autore di 49 lavori *in extenso* apparsi su riviste scientifiche internazionali indicizzate, a testimonianza di una intensa produzione scientifica caratterizzata da continuità temporale. Queste pubblicazioni hanno ottenuto ad oggi 2723 citazioni totali, corrispondenti a un numero medio di citazioni/lavoro pari a circa 55. L' H-index è pari a 24 (SCOPUS). Ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali. È responsabile scientifico di un gruppo di ricerca internazionale e ha ottenuto finanziamenti per vari progetti di ricerca internazionali e nazionali. È stato relatore a congressi internazionali. Ha due procedure di brevetto in corso.

Valutazione delle pubblicazioni:

Nei lavori scientifici, l'approccio sperimentale [istologico, genetico, molecolare, *in vitro* e *in vivo*], ha permesso ad Antonello Mallamaci di contribuire significativamente alla ricostruzione dei meccanismi molecolari che controllano lo sviluppo embrionale del telencefalo e di studiare la regionalizzazione cortico-cerebrale. Recentemente ha sviluppato una ricerca relativa al controllo genetico della generazione gliale/astrocitaria che ha portato anche allo sviluppo di metodi innovativi di terapia genica per il glioblastoma. In tutti i casi si tratta di lavori caratterizzati da notevole originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Inoltre, in tutti i casi, trattasi di contributi congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Infine, in tutti i casi, trattasi di contributi caratterizzati da notevole rilevanza scientifica della rispettiva collocazione editoriale e da eccellente diffusione nell'ambito della comunità scientifica. In particolare, l'Impact Factor medio (a 5 anni ISIWEB) delle riviste su cui sono apparsi questi contributi è pari a 6,8 con più del 50 % dei contributi con IF \geq 8. Inoltre, il candidato risulta sempre primo o ultimo autore, o autore corrispondente. Nelle 12 pubblicazioni presentate, il candidato risulta essere l'autore di riferimento dimostrando la sua alta produttività scientifica.

Curriculum e attività didattiche:

Antonello Mallamaci è group leader dal 2002 e dal 2006 professore associato presso la SISSA di Trieste. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare. Ha supervisionato 13 studenti di dottorato e numerosi studenti di master. Documenta conferenze e seminari su invito in molteplici contesti internazionali. Dal 2000 a oggi è stato con buona continuità titolare di fondi per la ricerca su base competitiva, tutti di notevole entità. Il candidato documenta attività didattica presso diverse sedi Universitarie e dal 2006 ad oggi presso la SISSA, Trieste,

LB

quest'ultima nell'ambito di corsi per studenti di dottorato. Il candidato e' il coordinatore del Dottorato in Genomica Funzionale e Strutturale presso la SISSA ed è Coordinatore dell' Area di Neuroscienze presso la stessa istituzione.

Prof. Stefano GUSTINCICH

Valutazione dell'attività scientifica:

L'attività scientifica del candidato e' composta da un alto numero di pubblicazioni scientifiche, da comunicazioni dei risultati ai congressi internazionali di più alto prestigio, dall'invito a scrivere delle review su giornali internazionali prestigiosi. Ha inoltre conseguito un gran numero di finanziamenti nazionali e internazionali. L'insieme di queste attività comprovano il respiro internazionale del candidato e la sua leadership nel campo della biologia molecolare dello sviluppo del sistema nervoso.

Valutazione delle pubblicazioni:

La produzione scientifica del candidato Antonello Mallamaci è documentata da 49 pubblicazioni, molte delle quali su riviste di alto impatto. Nelle 12 pubblicazioni presentate, il candidato risulta essere l'autore di riferimento dimostrando la sua alta produttività scientifica. Il suo maggiore contributo e' di aver dissezionato il ruolo di una famiglia di fattori trascrizionali, i geni Homeobox, nella generazione di cellule gliali e neuronali durante lo sviluppo del sistema nervoso centrale dei mammiferi.

Valutazione dell'attività didattica:

Il candidato ha svolto attività didattica per studenti di dottorato presso la SISSA in discipline coerenti con il settore concorsuale quali lo sviluppo del sistema nervoso centrale, modelli animali in genetica, tecnologie DNA ricombinanti. Il candidato e' il coordinatore del Dottorato in Genomica Funzionale e Strutturale. Ha supervisionato 13 studenti di dottorato e un gran numero di studenti di master.

Prof.ssa Caterina MISSERO

Valutazione dell'attività scientifica:

L'attività scientifica del candidato risulta essere di buona qualità e continuativa nel tempo. Il candidato ha fatto due brevi esperienze all'estero, ha coordinato un gruppo di ricerca al DIBIT-San Raffaele dal 2002 al 2006, ed è professore associato presso la SISSA di Trieste dal 2006 dove svolge la sua attività scientifica indipendente. Ha conseguito due brevetti, uno dei quali internazionale, ed è stato invitato come relatore a tenere diversi seminari in occasione di congressi sia nazionali che internazionali. Effettua attività di revisione sia per diverse riviste scientifiche internazionali di ottimo livello sia per la valutazione di proposte di ricerca. La sua attività di ricerca si è incentrata sullo studio del sistema nervoso centrale durante lo sviluppo. Recentemente il candidato si è focalizzato maggiormente su aspetti applicativi terapeutici riguardanti una patologia degenerativa e su una patologia neoplastica, quale il glioblastoma multiforme.

Valutazione delle pubblicazioni:

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è molto buona come dimostrato anche dai parametri quantitativi ottenuti. In particolare il candidato dimostra un'elevata produttività come ultimo autore, nonché una buona intensità e continuità temporale della sua produttività. Il livello delle sue pubblicazioni è buono e coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare.

LG

Valutazione dell'attività didattica:

Il candidato ha una consistente attività didattica consolidata nel tempo, avendo insegnato in diversi contesti ed Università italiane nonché nella scuola di dottorato internazionale dell'Open University, nel quale ha anche organizzato un corso di Biologia Cellulare e Molecolare. Ha avuto diversi studenti di dottorato nel contesto di 3 dottorati diversi ed in istituzioni diverse. Si può quindi affermare che il candidato abbia una consolidata esperienza didattica.

Prof. Paolo MACCHI

Valutazione dell'attività scientifica:

L'attività scientifica del candidato Antonio Mallamaci è in linea con le tematiche di interesse del settore concorsuale indicato nel bando. Il maggior contributo della ricerca del prof. Mallamaci ha portato all'identificazione del ruolo biologico dei geni Homeobox nella genesi e differenziamento delle cellule neuronali e gliali nei mammiferi usando sia modelli in vitro che in vivo. Il candidato attesta un'ottima capacità di finanziamento essendo titolare di diversi progetti di ricerca finanziati da enti nazionali ed internazionali, dimostrando così un'ottima capacità organizzativa e di coordinamento. Il candidato è anche autore di due brevetti riguardanti la stimolazione della neurogenesi corticale postnatale e la terapia genica per glioblastoma multiforme. Il candidato attesta la partecipazione quale relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali e svolge attività di revisore per diverse riviste scientifiche e agenzie di finanziamento alla ricerca.

Valutazione delle pubblicazioni:

Il candidato, autore di 49 pubblicazioni, dimostra un'ottima produzione scientifica, continuativa e pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale indicato nel bando. La qualità della produzione scientifica è ottima ed i lavori pubblicati su riviste di medio ed alto livello. Ai fini della valutazione, il candidato presenta 12 pubblicazioni di cui risulta essere autore di riferimento sono state pubblicate su riviste di ottimo livello. I lavori, innovativi ed originali, dimostrano un'eccellente rigore scientifico e metodologico e dimostrano il contributo importante del candidato nel settore della neurobiologia e della biologia dello sviluppo, collocando il candidato ad un buon livello nel panorama scientifico internazionale.

Valutazione dell'attività didattica:

A partire dal 1997, l'attività didattica del candidato appare continuativa. Il candidato attesta attività didattica e di formazione nell'ambito del dottorato di ricerca e in corsi di laurea di diverse Università (es. Verona, Pavia, Insubria, Trieste). Le tematiche dell'attività didattica risultano coerenti con il settore concorsuale. Buona l'attività di supervisione rivolta a studenti di dottorato (13) così come a studenti di Master. Il candidato è anche coordinatore del Corso di Dottorato in Genomica Funzionale e Strutturale presso la SISSA.

Prof. Vittorio COLANTUONI

Valutazione dell'attività scientifica:

Le attività di ricerca svolte dal Candidato Mallamaci si sono focalizzate principalmente sulla comprensione dei meccanismi molecolari alla base dello sviluppo del sistema nervoso centrale dei vertebrati e di quelli che sottendono alcune specifiche condizioni patologiche. In quest'ambito, il candidato ha coordinato, attualmente dirige e collabora a numerosi progetti di interesse nazionale e internazionale finanziati da prestigiose Istituzioni e Enti di ricerca. Ha conseguito titolarità di brevetti internazionali e nazionali ed è

LB

stato invitato come relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali.

Il giudizio del Commissario Colantuoni per l'attività scientifica del Candidato Mallamaci è pertanto molto positivo.

Valutazione delle pubblicazioni:

Il candidato Mallamaci presenta una lista di pubblicazioni scientifiche con un'ottima continuità temporale e livello qualitativo come testimoniato dalla rilevanza scientifica delle riviste, dalla loro collocazione editoriale e dagli indicatori bibliometrici accettati nella comunità scientifica. Le tematiche sono congrue con il settore concorsuale di questa procedura e il contributo personale nei lavori in collaborazione risulta molto rilevante come si evince dalla posizione di primo o ultimo nome nella lista degli autori delle pubblicazioni presentate. Il giudizio del Commissario Colantuoni per l'attività scientifica del Candidato Mallamaci è pertanto molto positivo.

Valutazione dell'attività didattica:

Il Candidato Mallamaci ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze Biologiche svolgendo una tesi di genetica molecolare. Ha tenuto diversi corsi d'insegnamento su argomenti pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto di questa procedura presso diversi Atenei italiani. Ha seguito, in qualità di Tutor, lo svolgimento di diverse tesi di dottorato su tematiche di neuroscienze e diversi studenti per tesi di laurea sperimentali. Il giudizio del Commissario Colantuoni per l'attività scientifica del Candidato Mallamaci è pertanto positivo.

GIUDIZIO COLLEGALE:

Nato a Napoli il 14 giugno 1961, Antonello Mallamaci si è laureato in Scienze biologiche presso l'Università Federico II di Napoli nel 1990. Dal 2002 al 2006 è stato PI presso il DIBIT-HSR di Milano. Dal 2006 a tutt'oggi è Professore Universitario di II fascia per il SSD Biologia Molecolare (BIO/011), settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, presso la Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (SISSA), Trieste. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare.

Il candidato Antonello Mallamaci possiede produzione scientifica complessiva caratterizzata da notevole intensità e continuità temporale. Questo è altresì testimoniato da un numero molto elevato di citazioni ottenute in media dai suoi lavori nel corso degli anni. I lavori presentati ai fini della presente procedura confermano e rafforzano questo quadro, mettendo altresì in risalto una produzione recente molto buona e di eccellente qualità. La maggioranza di questi studi sono mirati alla comprensione dei meccanismi molecolari che controllano lo sviluppo embrionale del telencefalo e della regionalizzazione cortico-cerebrale. Recentemente ha sviluppato una ricerca relativa al controllo genetico della generazione gliale/astrocitaria che ha portato anche allo sviluppo di metodi innovativi di terapia genica per il glioblastoma. In tutti i casi si tratta di lavori caratterizzati da notevole originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Inoltre, in tutti i casi, trattasi di contributi congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Infine, in tutti i casi, trattasi di contributi caratterizzati da notevole rilevanza scientifica della rispettiva collocazione editoriale e da eccellente diffusione nell'ambito della comunità scientifica.

L'analisi delle pubblicazioni presentate dal candidato, come pure l'analisi degli indicatori sopra citati indicano in modo inequivocabile che il candidato occupa una posizione di riconosciuto prestigio nella comunità scientifica nazionale ed internazionale. Ha ottenuto con continuità significativi finanziamenti per la ricerca su base competitiva. Gli elementi curriculari sopra riportati mettono in luce un profilo assai ricco e

LS

maturato del candidato. Infine, il candidato ha svolto con continuità attività didattica ed ha supervisionato 13 studenti di dottorato, a testimonianza di una ottima esperienza maturata in questo ultimo ambito. Dall'insieme degli elementi di valutazione sopra riportati emerge la figura di un candidato dal profilo scientifico ottimo e dalle eccellenti capacità organizzative e gestionali.


La Commissione, dopo ampia discussione dichiara il candidato Antonio MALLAMACI pienamente meritevole di essere chiamato nel ruolo di Professore universitario di prima fascia presso l'Area Neuroscienze della SISSA per il settore concorsuale 05/E2 Biologia molecolare.

Questo verbale è integrato dalle dichiarazioni di concordanza con il documento, fatte pervenire dai singoli componenti la Commissione Giudicatrice (All. 1, 2, 3 e 4).

La riunione si conclude alle ore 16:00

Il presente verbale sarà consegnato al Direttore della Scuola, secondo quanto previsto dall'art. 8 del bando di concorso per gli ulteriori adempimenti.

Il Presidente della Commissione
Prof. **Laura Ballerini**

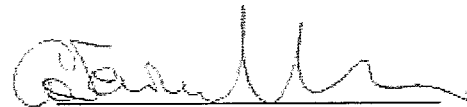
Handwritten signature of Laura Ballerini in black ink, written in a cursive style.

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, della L. 240/10,
settore concorsuale 05/E2 Biologia molecolare dell'Area 05 Scienze biologiche
- settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo BIO/11 Biologia molecolare -
presso l'Area Neuroscienze della SISSA**

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Caterina Missero membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a un posto di Professore universitario di prima fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6 della L. 240/10, settore concorsuale **05/E2 Biologia molecolare** dell'Area **05 Scienze biologiche** - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo **BIO/11 Biologia molecolare** - presso l'Area **Neuroscienze** della SISSA, bandito con D.D n.424 del 03.07.18, pubblicato sul sito Web della SISSA, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma della Prof. Laura Ballerini Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede



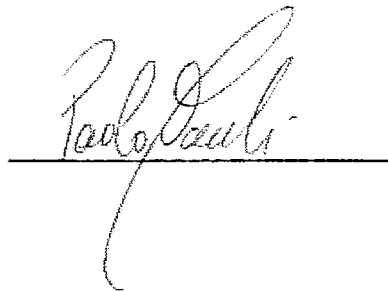
Luogo e data: Napoli, 7 settembre 2018

Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, della L. 240/10, settore concorsuale 05/E2 Biologia molecolare dell'Area 05 Scienze biologiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo BIO/11 Biologia molecolare - presso l'Area Neuroscienze della SISSA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Macchi membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a un posto di Professore universitario di prima fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6 della L. 240/10, settore concorsuale **05/E2 Biologia molecolare** dell'Area **05 Scienze biologiche** - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo **BIO/11 Biologia molecolare** - presso l'Area **Neuroscienze** della SISSA, bandito con D.D n.424 del 03.07.18, pubblicato sul sito Web della SISSA, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma della Prof. Laura Ballerini Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Macchi', is written over a horizontal line. The signature is cursive and extends below the line.

Luogo e data: Trento, 7 settembre 2018

OGNI COMMISSARIO CHE NON FIRMA IN ORIGINALE IL VERBALE DEVE PRODURRE LA DICHIARAZIONE

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, della L. 240/10,
settore concorsuale 05/E2 Biologia molecolare dell'Area 05 Scienze biologiche
- settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo BIO/11 Biologia molecolare -
presso l'Area Neuroscienze della SISSA**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vittorio Colantuoni membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a un posto di Professore universitario di prima fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6 della L. 240/10, settore concorsuale **05/E2 Biologia molecolare** dell'Area **05 Scienze biologiche** - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo **BIO/11 Biologia molecolare** - presso l'Area **Neuroscienze** della SISSA, bandito con D.D n.424 del 03.07.18, pubblicato sul sito Web della SISSA, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma della Prof. Laura Ballerini, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

Prof. Vittorio Colantuoni



Luogo e data Benevento, 07 Settembre, 2108

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante
chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, della L. 240/10,
settore concorsuale 05/E2 Biologia molecolare dell'Area 05 Scienze biologiche
- settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo BIO/11 Biologia molecolare -
presso l'Area Neuroscienze della SISSA**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Gustincich membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a un posto di Professore universitario di prima fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6 della L. 240/10, settore concorsuale **05/E2 Biologia molecolare** dell'Area **05 Scienze biologiche** - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo **BIO/11 Biologia molecolare** - presso l'Area **Neuroscienze** della SISSA, bandito con D.D n.424 del 03.07.18, pubblicato sul sito Web della SISSA, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma della Prof. Laura ballerini Presidente/Segretario della Commissione Giudicatrice.

In fede



Luogo e data

Genova, 7 settembre 2018