PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.2784/2017 DEL 07/11/2017

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2018 il giorno 22 del mese di Giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/F1 – Settore scientifico-disciplinare BIO13 - presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.837/2018 del 19.03.2018 e composta:

- Prof.ssa Silvia Fasano professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania;
- Prof. Marco Tripodi professore ordinario presso il dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma;
- Prof.ssa Simona Paladino professore associato presso il Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche dell'Università Federico II di Napoli

Tutti fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

- 1. Moresi Viviana
- 2. Natoni Alessandro
- 3. Sciamanna Giuseppe
- 4. Strippoli Raffaele

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1. Moresi Viviana
- 2. Natoni Alessandro via Skype
- 3. Sciamanna Giuseppe
- 4. Strippoli Raffaele

Previo accertamento della loro identità personale la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Moresi Viviana per poi proseguire in ordine alfabetico con il Dott. Natoni Alessandro seguito dal Dott. Sciamanna Giuseppe e dal Dott. Strippoli Raffaele.

Il seminario si svolge in lingua inglese e costituisce accertamento anche delle competenze linguistico scientifiche dei candidati.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12,30 e decide di riconvocarsi immediatamente esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.	per
Letto, approvato e sottoscritto.	
Firma del Commissari	

ALLEGATO F DEL VERBALE N. 4

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.2784/2017 DEL 07/11/2017

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2018 il giorno 22 del mese di Giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/F1 – Settore scientifico-disciplinare BIO13 - presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.837/2018 del 19.03.2018 e composta:

- Prof.ssa Silvia Fasano professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania;
- Prof. Marco Tripodi professore ordinario presso il dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma;
- Prof.ssa Simona Paladino professore associato presso il Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche dell'Università Federico II di Napoli

Alle ore 12,30 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

1. CANDIDATO: Moresi Viviana

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

- -attività scientifica pregressa
- prospettive future

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche della candidata:

Il colloquio svolto in lingua inglese costituisce accertamento anche delle competenze linguistico scientifiche della candidata.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

La candidata Moresi espone con grande chiarezza, in lingua inglese, le sue attuali linee di ricerca che comprendono lo studio del ruolo HDAC 4 nel differenziamento e nelle patologie muscolari e le prospettive future dei suoi studi.

CANDIDATO: Natoni Alessandro

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

- -attività scientifica pregressa
- prospettive future

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il colloquio svolto in lingua inglese costituisce accertamento anche delle competenze linguistico scientifiche della candidata.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato Natoni espone con chiarezza, in lingua inglese, i suoi interessi scientifici che riguardano il ruolo della glicosilazione e delle selectine nel processo di metastatizzazione del mieloma multiplo.

CANDIDATO: Sciamanna Giuseppe

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

- -attività scientifica pregressa
- prospettive future

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il colloquio svolto in lingua inglese costituisce accertamento anche delle competenze linguistico scientifiche del candidato.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato Sciamanna espone con chiarezza e competenza, in lingua inglese, i suoi interessi scientifici attuali e le prospettive future dei suoi studi che riguardano l'uso di tecniche di elettrofisiologia e di optogenetica finalizzate a comprendere le disfunzioni alla base di disordini del movimento e cognitivi.

CANDIDATO: Strippoli Raffaele

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

- -attività scientifica pregressa
- prospettive future

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il colloquio svolto in lingua inglese costituisce accertamento anche delle competenze linguistico scientifiche del candidato.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato Strippoli, con una più che buona esposizione, illustra, in lingua inglese, i dati relativi ai suoi studi che riguardano il processo di transizione epitelio- mesenchima del mesotelio peritoneale in pazienti sottoposti a dialisi peritoneale. Gli effettori molecolari vengono anche posti in relazione con stimoli di meccano-trasduzione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13,30.
Letto, approvato e sottoscritto.
Firma del Commissari

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.2784/2017 DEL 07/11/2017

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2018 il giorno 22 del mese di Giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/F1 – Settore scientifico-disciplinare BIO13 - presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.837/2018 del 19.03.2018 e composta:

- Prof.ssa Silvia Fasano professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania;
- Prof. Marco Tripodi professore ordinario presso il dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma;
- Prof.ssa Simona Paladino professore associato presso il Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche dell'Università Federico II di Napoli

Tutti fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATA Moresi Viviana	Voti 0
CANDIDATO Natoni Alessandro	Voti 0
CANDIDATO Sciamanna Giuseppe	Voti 0
CANDIDATO Strippoli Raffaele	Voti 3

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Raffaele Strippoli selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/F1 – Settore scientifico-disciplinare BIO13 - presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.837/2018 del 19.03.2018

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Letto, approvato e sottoscritto.

• •	•••	 • •	• •	• •	• •	• •	٠.	•	 ٠.	•	•	•	•	•	
		 		٠.	٠.	٠.			 ٠.						

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.2784/2017 DEL 07/11/2017

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2018 il giorno 22 del mese di Giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/F1 – Settore scientifico-disciplinare BIO13 - presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.837/2018 del 19.03.2018 e composta:

- Prof.ssa Silvia Fasano professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania;
- Prof. Marco Tripodi professore ordinario presso il dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma;
- Prof.ssa Simona Paladino professore associato presso il Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche dell'Università Federico II di Napoli

Tutti fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATA Moresi Viviana

Giudizio complessivo:

La candidata Moresi non soddisfa i criteri di valutazione individuale indicati all'articolo 1 del bando che prevede che i candidati possiedano almeno 25 articoli ISI. La dott. Moresi dichiara nel CV 22 pubblicazioni che includono un capitolo di libro (indicizzato SCOPUS) e due articoli non inseriti in cataloghi ISI.

La candidata presenta ai fini della presente valutazione 20 articoli di cui 2 non presenti in ISI (n.1 e 12) un capitolo di libro (n.5). Complessivamente la produzione scientifica presentata dalla candidata appare di ottima qualità; dei 19 articoli ritenuti valutabili dalla Commissione, 13 sono pienamente congrui e 6 sufficientemente congrui al settore BIO/13. La candidata occupa una posizione di rilievo in 10/19 articoli (53%). Circa i valori bibliometrici, la candidata dichiara un H index pari a 10.

Il curriculum accademico didattico non risulta congruo al settore BIO/13 avendo, la candidata, svolto la sua limitata attività didattica nei settori BIO/17 e BIO/11.

Complessivamente, il profilo globale della candidata appare, rispetto a questa procedura, di buon livello.

CANDIDATO Natoni Alessandro

Giudizio complessivo:

Il candidato Natoni non soddisfa i criteri di valutazione individuale indicati all'articolo 1 del bando che prevede che i candidati possiedano almeno 25 articoli ISI.

Il candidato dichiara nel suo CV 27 lavori presenti in ISI ne presenta 19 per la valutazione. Di questi solamente 16 sono verificati Full Articles, 3 sono abstracts (3,5,6) ed un capitolo di libro (n.9).

Complessivamente la produzione scientifica del candidato appare appena sufficiente e parzialmente congrua al settore. Dei 15 lavori ritenuti valutabili, 4 sono pienamente congrui, 7 sufficientemente congrui. Il candidato occupa un posizione di rilievo in 5/11 (45%). Circa i valori bibliometrici il valore H dichiarato è pari a 11.

Il curriculum accademico didattico non risulta adeguato al concorso.

Complessivamente, il profilo globale del candidato appare, rispetto a questa procedura, di livello sufficiente.

CANDIDATO Sciamanna Giuseppe

Giudizio complessivo:

Il candidato Sciamanna soddisfa i criteri di valutazione individuale indicati all'articolo 1 del bando che prevede che i candidati possiedano almeno 25 articoli ISI. Il dott. Sciamanna dichiara nel CV 31 pubblicazioni.

Il candidato presenta ai fini della presente valutazione 18 articoli. Complessivamente la produzione scientifica presentata dal candidato appare di buona qualità; dei 18 articoli ritenuti valutabili dalla Commissione, 4 sono pienamente congrui e 14 sufficientemente congrui al settore BIO/13. Il candidato occupa una posizione di rilievo in 8/18 articoli (44%). Circa i valori bibliometrici, il candidato dichiara un H index pari a 15.

Il curriculum accademico didattico risulta congruo al settore BIO/13 ma molto limitato.

Complessivamente, il profilo globale del candidato appare, rispetto a questa procedura, di buon livello.

CANDIDATO Strippoli Raffaele

Giudizio complessivo:

Il candidato Strippoli soddisfa i criteri di valutazione individuale indicati all'articolo 1 del bando che prevede che i candidati possiedano almeno 25 articoli ISI. Il dott. Strippoli dichiara nel CV 29 pubblicazioni.

Il candidato presenta ai fini della presente valutazione 17 articoli. Complessivamente la produzione scientifica presentata dal candidato appare di più che buona qualità; dei 17 articoli ritenuti valutabili dalla Commissione, 12 sono pienamente congrui e 4 sufficientemente congrui al settore BIO/13. Il candidato occupa una posizione di rilievo in 11/16 articoli (69%). Circa i valori bibliometrici, il candidato dichiara un H index pari a 16.

Il curriculum accademico didattico risulta corposo e pienamente congruo al settore BIO/13.

Complessivamente, il profilo globale del candidato appare, rispetto a questa procedura, di ottimo livello.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.

Firma del Commissari	

Letto, approvato e sottoscritto.

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.2784/2017 DEL 07/11/2017

RELAZIONE FINALE

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/F1 – Settore scientifico-disciplinare BIO13 - presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.837/2018 del 19.03.2018 e composta:

- Prof.ssa Silvia Fasano professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania;
- Prof. Marco Tripodi professore ordinario presso il dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma;
- Prof.ssa Simona Paladino professore associato presso il Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche dell'Università Federico II di Napoli

si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA nei seguenti giorni e orari:

☐ I riunione: il giorno 11 Maggio 2018 dalle ore 9,30 alle ore 11.
(Le professoresse Fasano e Paladino in collegamento telematico via SKYPE)
☐ II riunione: il giorno 22 maggio 2018 dalle ore 11alle ore 13.
(Le professoresse Fasano e Paladino in collegamento telematico via SKYPE)
☐ III riunione: il giorno 29 maggio 2018 dalle ore 14 alle ore 18.
(Le professoresse Fasano e Paladino in collegamento telematico via SKYPE)
□ IV riunione: il giorno 22 dalle ore 11 alle ore 12,30
Tutti fisicamente presenti.
∨ riunione: il giorno 22 dalle ore 13 alle ore 16.
Tutti fisicamente presenti.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni, iniziando i lavori il giorno 11 MAGGIO e concludendoli il giorno 22 GIUGNO.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Silvia Fasano e del Segretario nella persona del Prof. Marco Tripodi ed assumere , ad integrazione dei criteri previsti dal bando i criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e a definire le modalità di valutazione.

Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni. Per ogni candidato, la Commissione ha verificato che i titoli allegati alla domanda fossero certificati conformemente al bando per poi procedere ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dai candidati ed elencare i titoli e le pubblicazioni valutabili.

Nella terza riunione la Commissione ha proceduto a prendere visione dell'elenco dei candidati alla luce delle rinunce e delle esclusioni per poi procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni formulando un giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione su di essi .

Nella quarta riunione la Commissione ha proceduto ad ascoltare il seminario in lingua inglese dei candidati accertandone anche le competenze linguistico scientifiche. La commissione ha quindi espresso una valutazione collegiale sul colloquio.

Nella quinta riunione la Commissione ha proceduto ala valutazione complessiva comparativa dei candidati; ciascun commissario ha poi espresso una preferenza su uno solo dei candidati. Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha indicato, all'unanimità, il Dott

RAFFAELE STRIPPOLI selezionato per il prosieguo della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.
Il Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento (vedi allegato H): una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati (tutti i verbali devono essere siglati in ogni pagina da tutti i commissari); una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi espressi su ciascun candidato (tutti i giudizi, anche quelli individuali, devono essere siglati da tutti i commissari); una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti (trattasi di sintetica riassunzione delle date ed ore delle riunioni, e di quanto nelle stesse svolto); Tutto il materiale sopra indicato viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.
La Commissione viene sciolta alle ore 16.
Letto, approvato e sottoscritto.
Firma del Commissari

ALLEGATO H ALLA RELAZIONE FINALE

Al Responsabile del Procedimento

OGGETTO: "Trasmissione degli atti relativi alla procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il SC 05/F1 - SSD BIO/13 presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia.

Il sottoscritto prof. Marco Tripodi in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura di cui in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 5 Verbali con relativi allegati

N° 1 tabulati delle presenze dei candidati al colloquio Relazione finale della Commissione Altro 4 copie dei documenti di identità

Distinti saluti		
Roma, 25 giugno 2018		
Prof		