

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 25/2017 DEL 4/12/2017

VERBALE N. 2 – SECONDA SEDUTA (VALUTAZIONE TITOLI)

L'anno 2018, il giorno 28 del mese di Marzo in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO17 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 25/2017. del 4/12/2017 e composta da:

- Prof. Daniele Bani – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, presidente;
- Dott.ssa Paola Brun – ricercatrice presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Dario Coletti – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, segretario.

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica mediante Skype. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, e che non sono sino ad ora pervenute rinunce, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.6 e precisamente:

1. Baklou Markella
2. Barberi Laura
3. Dobrowolny Gabriella
4. Madaro Luca
5. Moresi Viviana
6. Zribi Sara

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Con riferimento alla documentazione presentata dalle Dr.sse Markella Baklou e Sara Zribi, come anche segnalato dalla Responsabile del procedimento, la Commissione prende atto che la stessa non è conforme a quanto richiesto dal bando, pertanto non valutabile (allegato 2).

Per quanto attiene alla domanda presentata dalla Dr.ssa Laura Barberi, in assenza del titolo di Dottore di ricerca di cui all'Art. 2 del bando la Commissione ritiene di dover chiedere alla Responsabile del procedimento di predisporre un documento di esclusione dal concorso (allegato 2).

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione. La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Dobrowolny Gabriella
- 1) vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Madaro Luca
- 2) vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Moresi Viviana

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18 e si aggiorna alle ore 13 del 29 Marzo 2018.

L'anno 2018, il giorno 29 del mese di Marzo in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO17 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 25/2017. del 4/12/2017 e composta da:

- Prof. Daniele Bani – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, presidente;
- Dott.ssa Paola Brun – ricercatrice presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Dario Coletti – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, segretario.

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica mediante Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.

La Commissione prende atto del provvedimento di esclusione inviato dalla Responsabile del procedimento alla Dr.ssa Barberi.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 15 Marzo 2018.

Dopo ampia e approfondita discussione, la Commissione formula un giudizio collegiale su ciascun candidato. I giudizi collegiali sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

La Commissione, sulla base di questi giudizi, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. Dobrowolny Gabriella
2. Madaro Luca
3. Moresi Viviana

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai candidati ammessi la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

Il colloquio si terrà il giorno 8 Maggio 2018 alle ore 10:30 presso il locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [giorno non festivo, incluse le festività religiose ebraiche - fonte Min. Interno Gazzetta Ufficiale n. 148 del 27 giugno 2017].

Il colloquio consisterà in una presentazione riguardante l'attività di ricerca di ciascun candidato della durata massima di 30 minuti, seguita da alcuni minuti di discussione. Tale presentazione sarà, a scelta del candidato, in Italiano o in Inglese. In quest'ultimo caso, varrà come valutazione della conoscenza della lingua straniera. In alternativa la padronanza della lingua straniera sarà effettuata sulla base della comprensione di brani di un articolo scientifico in Inglese.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30 e si convoca per il giorno 8 Maggio 2018 alle ore 10:30.

Roma, 29/3/2018

Letto, confermato e sottoscritto.

Per la commissione, il segretario

Prof. Dario Coletti



(firma telematica dei Prof. Bani e Brun)

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 25/2017 DEL 4/12/2017

CANDIDATO: Dobrowolny Gabriella

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo:
Diploma di Laurea in Sc. Biologiche, Università di Roma Sapienza; VALUTABILE
2. Titolo post-lauream :
Dottorato di Ricerca in Sc. Morfogenetiche e Citologiche, Università di Roma Sapienza; VALUTABILE
3. Attività di formazione o ricerca, esperienza ricerca estero > 3 anni:
Specializzazione in patologia Clinica 2014, Università di Roma Sapienza VALUTABILE
Postdoc 2013-2016 IIT Roma VALUTABILE
Postdoc 2004-2013 Sapienza Roma VALUTABILE
Postdoc 2013 e 2016 St George Med Schol London, UK (5 + 11 mesi) VALUTABILE
4. Attività progettuale, in particolare sulla tematica del bando, «epigenetica nel muscolo»:
si, vedi punto 5 VALUTABILE
AFM-Post Doctoral Fellowship 2006 VALUTABILE
Borsa Cenci-Bolognetti 2012 VALUTABILE
5. Finanziamenti come responsabile:
IIM contributo ricerca 2009 VALUTABILE
6. Organizzazione, direzione, coordinamento, partecipazione gruppi di ricerca:
si, vedi punto 5 VALUTABILE
progetto Natura VALUTABILE
7. Brevetti
nessuno NON VALUTABILE
8. relatore in congressi
nessuno NON VALUTABILE
9. premi e riconoscimenti
Lavoro scientifico premiato a « Sapienza e Ricerca » 2009 VALUTABILE
10. attività didattica
Istologia CL Infermieristica Sapienza 2008-2012 e 2015-2016 VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 20 pubblicazioni.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Con riferimento alla lista delle pubblicazioni sottoposta dalla candidata, le pubblicazioni da 1 a 20 sono VALUTABILI.

CANDIDATO: Madaro Luca

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo:
Diploma di Laurea in Biotecnologie Mediche Cell. e Mol., Università di Roma Sapienza;
VALUTABILE
2. Titolo post-lauream :
Dottorato di Ricerca in Sc. Morfogenetiche e Citologiche, Università di Roma Sapienza;
VALUTABILE
3. Attività di formazione o ricerca, esperienza ricerca estero > 3 anni:
ricercatore 2016 - oggi IRCCS S. Lucia Roma VALUTABILE
postdoc 2014-2015 Roma S. Lucia VALUTABILE
postdoc 2013 La Jolla, CA (3 mesi) VALUTABILE
EPIGEN RNA-seq Workshop 2012 e 2013 VALUTABILE
4. Attività progettuale, in particolare sulla tematica del bando, «epigenetica nel muscolo»:
si, vedi punto 5 VALUTABILE
AFM-Post Doctoral Fellowship 2013 VALUTABILE
Duchene Parent Project NL '11 VALUTABILE
5. Finanziamenti come responsabile:
Min Salute 2013 (GR-2013-02356592) VALUTABILE
6. Organizzazione, direzione, coordinamento, partecipazione gruppi di ricerca:
si, vedi punto 5 VALUTABILE
7. Brevetti
nessuno NON VALUTABILE
8. relatore in congressi
nessuno NON VALUTABILE
9. premi e riconoscimenti
miglior presentazione al IX meeting IIM VALUTABILE
10. attività didattica
Esercitazioni e esami CL Biotecnologia cellulare e Istologia, Università di Roma Sapienza
'10-'11 VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 20 pubblicazioni.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Con riferimento alla lista delle pubblicazioni sottoposta dal candidato, le pubblicazioni da 1 a 20 sono VALUTABILI.

CANDIDATO: Moresi Viviana

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo:
Diploma di Laurea in Sc. Biologiche, Università di Roma Sapienza; VALUTABILE
2. Titolo post-lauream :
Dottorato di Ricerca in Sc. Morfogenetiche e Citologiche, Università di Roma Sapienza; VALUTABILE
3. Attività di formazione o ricerca, esperienza ricerca estero > 3 anni:
Ass Ric Univ. Roma Sapienza 2017-2018 VALUTABILE
Borsa PostDoc Veronesi 2016-2017 VALUTABILE
Ricercatore RTD-A Univ. Roma Sapienza 2013-2016 VALUTABILE
Giovane Ricercatore IRCCS San Raffaele, Roma 2012 VALUTABILE
PostDoc Marie Curie Univ. Roma Sapienza 2011-2013 VALUTABILE
PostDoc Univ of Texas, US 12/2006-5/2011 (4,5 anni) VALUTABILE
4. Attività progettuale, in particolare sulla tematica del bando, «epigenetica nel muscolo»:
si, vedi punto 5 VALUTABILE
Grant Marie Curie EU-funded PEOPLE Univ. Roma Sapienza 2011-2013 VALUTABILE
Borsa Veronesi 2016-2017 VALUTABILE
5. Finanziamenti come responsabile:
AFM 2017 VALUTABILE
Telethon Res Grant 2012-18 VALUTABILE
FIRB 2012 VALUTABILE
Min Salute Giov Ric 2010 VALUTABILE
6. Organizzazione, direzione, coordinamento, partecipazione gruppi di ricerca:
Ricercatore Sapienza, con partecipazione PRIN 2013-2106 VALUTABILE
Ricercatore San Raffaele 2012 VALUTABILE
7. Brevetti
nessuno NON VALUTABILE
8. relatore in congressi
Skeletal muscle in denervation, aging and cancer Padova and Terme Euganee, Padua (Italy), March 15-17, 2013 (Presentazione orale) VALUTABILE
Myoage 2nd workshop. Acaya, Italy. September 23-25 2011 (Presentazione orale) VALUTABILE
International Conference of Muscle Wasting 2011. Molecular mechanisms of muscle wasting in health and disease. Ascona, Switzerland. September 18-23 2011 (Presentazione orale) VALUTABILE
Making Muscle in the Embryo and Adult. Making Muscle in the Embryo and Adult. Columbia University, NY, USA., May 28 - June 2 2009 (Presentazione orale) VALUTABILE
Invito da parte dell'università di Pierre et Marie Curie Paris 06 nel Dicembre del 2013. Lettura intitolata "Role of HDACs in skeletal muscle development and disease" VALUTABILE
Invito da parte della UCLA University nell' Agosto del 2009. Lettura intitolata: "Role of HDAC4 and 5 in neurogenic muscle atrophy" VALUTABILE
9. premi e riconoscimenti
ASN in 05/H2-Istologia e discipline affini (05/E2 e 05/F1) VALUTABILE
Profilo di Ricercatore, III livello CNR VALUTABILE
Miglior poster in Ottawa Conference Ontario, CAN, 2010 VALUTABILE
Miglior Poster al 68°SIAI 2014 VALUTABILE
Miglior dottorato della Sapienza per il 50esimo ann. Scuola di Dottorato 2014 VALUTABILE
10. attività didattica
Young Fellow Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza 2015-2018 VALUTABILE
Istologia CL OPD e Medicine (Int Med School) Sapienza 2016 VALUTABILE
Istologia CLUPS 2013-2017 VALUTABILE
Cultore BIO17 IMS, OPD, FKT Sapienza 2013-2016 VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 20 pubblicazioni.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Con riferimento alla lista delle pubblicazioni sottoposta dalla candidata, le pubblicazioni da 1 a 20 sono VALUTABILI.

Roma, 28/3/2018

Letto, confermato e sottoscritto.

Per la commissione, il segretario

Prof. Dario Coletti



(firma telematica dei Prof. Bani e Brun)

ALLEGATO 2/B

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI AMMESSI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 25/2017 DEL 4/12/2017

CANDIDATO: Dobrowolny Gabriella

VALUTAZIONE COLLEGIALE

TITOLI (vedi all. 2/A)

La candidata possiede tutti i titoli elencati nell'allegato 2A, con esclusione di titolarità di brevetti e di relatore invitato in contesti internazionali. In particolare:

- dottorato di ricerca attinente
- significativa e continua attività di ricerca, comprendente un periodo di ricerca all'estero di 16 mesi (inferiore a quanto indicato nel bando fra i titoli preferenziali)
- realizzazione di attività progettuale nel campo della degenerazione neuromuscolare
- ottenimento di un finanziamento nazionale
- partecipazione a gruppi di ricerca
- titolare di premi
- attività didattica pertinente al SSD BIO/17 Istologia

I titoli presentati sono di buon livello e coerenti sia con il settore concorsuale sia con l'ambito di ricerca previsto dal bando (Epigenetica nel tessuto muscolare). La formazione della candidata include un periodo di ricerca all'estero, seppure di durata inferiore a quello previsto dal bando, e la partecipazione ad alcune ricerche in collaborazione con gruppi internazionali.

PUBBLICAZIONI (vedi all. 2/A)

Le pubblicazioni presentate sono attinenti alle tematiche scientifiche del bando e i principali interessi di ricerca riguardano lo studio dei meccanismi molecolari e tissutali alla base della degenerazione neuromuscolare.

La candidata autocertifica:

- IF totale di 126 e di 7, se normalizzato per anno di attività accademica;
- H index totale di 12 e di 0,71, se normalizzato per anno di attività accademica;
- Pubblicazioni come primo autore 7

La candidata dimostra una buona consistenza complessiva e continuità della propria produzione scientifica. Alcuni dei suoi articoli sono pubblicati in riviste di elevatissimo prestigio internazionale, quali Cell Metabolism, Journal of Cell Biology, PNAS e Nature Genetics. In sette lavori la candidata è in posizione di primo autore, nei rimanenti ha una collocazione di non particolare rilievo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata ha un buon curriculum e un'ottima produzione scientifica, anche se la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in circa la metà dei casi. La candidata ha dimostrato capacità di ottenimento di finanziamenti nazionali, anche se manca ancora di competitività a livello internazionale.

In conclusione, la candidata ha raggiunto una buona maturità scientifica e su questa base è ammessa al colloquio.

CANDIDATO: Madaro Luca

VALUTAZIONE COLLEGIALE

TITOLI (vedi all. 2/A)

Il candidato possiede tutti i titoli elencati nell'allegato 2A, con esclusione di titolarità di brevetti e di relatore invitato in contesti internazionali. In particolare:

- dottorato di ricerca attinente
- significativa e continua attività di ricerca, comprendente un periodo di ricerca all'estero di 4 mesi (inferiore a quanto indicato nel bando fra i titoli preferenziali)
- realizzazione di attività progettuale, nel campo dell'epigenetica del tessuto muscolare
- ottenimento di un finanziamento nazionale come PI
- partecipazione a gruppi di ricerca
- titolare di premi
- attività didattica di supporto (svolgimento esercitazioni, commissione esami di profitto) pertinente al SSD BIO/17 Istologia

I titoli presentati sono di buon livello e coerenti sia con il settore concorsuale sia con l'ambito di ricerca previsto dal bando (Epigenetica nel tessuto muscolare). La formazione del candidato include un periodo di ricerca all'estero, seppure di durata inferiore a quello previsto dal bando, e la partecipazione ad alcune ricerche in collaborazione con gruppi internazionali.

PUBBLICAZIONI (vedi all. 2/A)

Le pubblicazioni presentate sono perfettamente attinenti alle tematiche scientifiche del bando e i principali interessi di ricerca riguardano lo studio dei meccanismi trascrizionali ed epigenetici alla base della rigenerazione e dell'omeostasi muscolare.

Il candidato autocertifica:

- IF totale di 96 e di 10, se normalizzato per anno di attività accademica;
- H index totale di 10 e di 1, se normalizzato per anno di attività accademica;
- Pubblicazioni come primo autore 6

Il candidato dimostra una buona consistenza complessiva e continuità della propria produzione scientifica. Alcuni dei suoi articoli sono pubblicati in riviste di elevatissimo prestigio internazionale quali Cell Death & Differentiation e Genes & Development (in entrambi ha una collocazione non preminente). In sei lavori il candidato è in posizione di primo autore, nei rimanenti ha una collocazione di non particolare rilievo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato ha un buon curriculum e una buona produzione scientifica, anche se la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in meno della metà dei casi. Il candidato ha dimostrato la capacità di ottenere finanziamenti ministeriali, anche se manca ancora di competitività a livello internazionale.

In conclusione, il candidato ha raggiunto una discreta maturità scientifica e su questa base è ammesso al colloquio.

CANDIDATO: Moresi Viviana

VALUTAZIONE COLLEGIALE

TITOLI (vedi all. 2/A)

La candidata possiede tutti i titoli elencati nell'allegato 2A, con esclusione di titolarità di brevetti. In particolare:

- dottorato di ricerca attinente
- significativa e continua attività di ricerca, anche all'estero (attesta una permanenza continuativa di 4 anni e mezzo, superiore a quanto indicato nel bando fra i titoli preferenziali)
- realizzazione di attività progettuale nel campo dell'epigenetica del tessuto muscolare
- capacità di ottenimento di finanziamenti nazionali e internazionali, anche europei
- capacità organizzativa e direttiva di gruppi di ricerca
- relatore in incontri scientifici nazionali e internazionali
- titolare di premi
- attività didattica, anche in corsi di laurea magistrale, scuole sup. di studi avanzati e dottorato

I titoli presentati sono di ottimo livello e pienamente coerenti sia con il settore concorsuale sia con l'ambito di ricerca previsto dal bando (Epigenetica nel tessuto muscolare). La formazione della candidata include un periodo di ricerca all'estero superiore a quello richiesto dal bando.

PUBBLICAZIONI (vedi all. 2/A)

Le pubblicazioni presentate sono perfettamente attinenti alle tematiche scientifiche del bando e i principali interessi di ricerca riguardano lo studio dei meccanismi trascrizionali ed epigenetici alla base della rigenerazione e dell'omeostasi muscolare.

La candidata autocertifica:

- IF totale di 168 e di 13 , se normalizzato per anno di attività accademica;
- H index totale di 10 e di 0,77, se normalizzato per anno di attività accademica;
- Pubblicazioni come primo autore 7 e come ultimo autore 3

La candidata dimostra continuità e elevato impatto della sua produzione scientifica. Gli articoli sono pubblicati in riviste di elevatissimo prestigio internazionale e includono Cell (come primo autore), Nature e Science (con una collocazione di non preminente). Nella metà dei casi la candidata è primo o ultimo autore.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata ha un ottimo curriculum e un'ottima produzione scientifica. La collocazione del suo nome nelle varie pubblicazioni mostra una posizione di rilievo, con il nome in posizione preminente (incluso ultimo autore) in molti lavori in collaborazione. La candidata dimostra piena autonomia nell'organizzazione del lavoro di ricerca e notevole efficacia nell'ottenimento di finanziamenti, anche internazionali, su base competitiva. Le comunicazioni orali a congressi e gli inviti presso istituzioni estere documentano un ruolo di rilievo nella comunità scientifica internazionale. Si rileva che la candidata ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia in 05/H2- Istologia, 05/E2 - Biologia Molecolare e 05/F1 - Biologia Applicata, nonché il Profilo di Ricercatore, III livello professionale, presso Strutture del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Biomedicina Cellulare e Molecolare.

In conclusione la candidata ha raggiunto la piena indipendenza e maturità scientifica e su questa base è ammessa al colloquio

Roma, 29/3/2018

Letto, confermato e sottoscritto.

Per la commissione, il segretario

Prof. Dario Coletti



(firma telematica dei Prof. Bani e Brun)

ALLEGATO 2

Alla Responsabile del procedimento

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 25/2017 DEL 4/12/2017

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che i seguenti candidati non hanno sottomesso la candidatura secondo quanto indicato dal bando di concorso; ritiene, pertanto, di non poter procedere ad alcuna valutazione:

1. Baklou Markella
2. Zribi Sara

La Commissione ha inoltre verificato che, all'atto della verifica dei titoli presentati, la Dr. Laura Barberi non possiede il titolo di Dottorato, richiesto nell'articolo 2 del bando di concorso. Chiede, pertanto, alla Responsabile del procedimento, di procedere con provvedimento di esclusione.

Roma, 28/3/2018

Letto, confermato e sottoscritto.

Per la commissione, il segretario

Prof. Dario Coletti



(firma telematica dei Prof. Bani e Brun)