



**VERBALE DI INSEDIAMENTO DELLA COMMISSIONE TENURE TRACK NOMINATA PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA (EX ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240), TENURE-TRACK DELLA D.SSA SIMONA CECCARELLI, IN SERVIZIO IN QUALITÀ DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE**

VISTO l'art. 11 del Regolamento per la valutazione dei Ricercatori a tempo determinato di tipo B ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia (ex art. 24 comma 5 della legge 30 dicembre 2010 n. 240);  
VISTA l'attribuzione al Dipartimento di Medicina Sperimentale dei punti organico necessari alla eventuale Tenure-Track della D.ssa Simona Ceccarelli, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B inquadrato nel SSD MED/46;  
VISTA la delibera del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 24/07/2018  
VISTO il D.D 321/2018 (25 Luglio 2018) di nomina della Commissione composta da:

Prof.ssa Cinzia Marchese	Professore Ordinario SSD MED/46
Prof. Lucio Gnessi	Professore Ordinario SSD MED/50
Prof.ssa Tina Garofalo	Professore Associato SSD MED/46,

la Commissione giudicatrice per la procedura riportata in epigrafe si è riunita in presenza alle ore 11:30 del giorno 27/08/2018.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Cinzia Marchese e del Segretario, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute, nella persona della Prof.ssa Tina Garofalo.

La Commissione, preso atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato entro trenta giorni dalla data del decreto di nomina della Commissione stessa, stabilisce che il termine per la conclusione è fissato per il giorno 25/09/2018 (tenuto conto del periodo di sospensione delle attività nel mese di Agosto).

La Commissione prende atto, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B di Sapienza, verranno valutati:

1) l'attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto.

2) l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B

3) la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La Commissione decide di riconvocarsi in presenza il giorno 03/09/2018 presso l'aula concorsi del Dipartimento di Medicina Sperimentale Istituto di Patologia Generale, piano terra, Viale Regina Elena 324, Roma, alle ore 10:30, per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di ricerca ed altri eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale del ricercatore.

Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno trasmesse al responsabile del procedimento. Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto in triplice copia, viene chiuso alle ore 12:30 del 27/08/2018.

La Commissione:

Prof.ssa Cinzia Marchese

Prof. Lucio Gnessi

Prof.ssa Tina Garofalo



**VERBALE CONCLUSIVO DELLA COMMISSIONE TENURE TRACK NOMINATA PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA (EX ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240), TENURE-TRACK DELLA D.SSA SIMONA CECCARELLI, IN SERVIZIO IN QUALITÀ DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE**

VISTO l'art. 11 del Regolamento per la valutazione dei Ricercatori a tempo determinato di tipo B ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia (ex art. 24 comma 5 della legge 30 dicembre 2010 n. 240);

VISTA l'attribuzione al Dipartimento di Medicina Sperimentale dei punti organico necessari alla eventuale tenure-track della D.ssa Simona CECCARELLI, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B inquadrato nel SSD MED/46;

VISTA la delibera del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 24 Luglio 2018 con cui è stata nominata la Commissione per la procedura in oggetto;

VISTO il Decreto 321/2018 del 25 Luglio 2018 del Direttore di Dipartimento di nomina della Commissione composta da:

Prof.ssa Cinzia Marchese	Professore Ordinario SSD MED/46
Prof. Lucio Gnassi	Professore Ordinario SSD MED/50
Prof.ssa Tina Garofalo	Professore Associato SSD MED/46,

VISTA la riunione preliminare tenutasi il giorno 27/08/2018, durante la quale si è proceduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Cinzia Marchese e del Segretario, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva finale, nella persona della Prof.ssa Tina Garofalo;

VISTO che durante la riunione preliminare la commissione ha preso atto che, secondo quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B di Sapienza e secondo quanto previsto dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4/08/2011 N.344, verranno valutati:

- 1) l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto
- 2) l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B
- 3) la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica;

la Commissione si riunisce in presenza il giorno 03/09/2018 alle ore 10:30 presso l'aula concorsi del Dipartimento di Medicina Sperimentale Istituto di Patologia Generale, piano terra, Viale Regina Elena 324, Roma, per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di ricerca ed altri eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale della D.ssa Simona Ceccarelli.

**Giudizi Individuali:**

**Cinzia Marchese:**

La candidata Simona Ceccarelli presenta un Curriculum Vitae largamente coerente con il settore concorsuale. L'attività di ricerca è caratterizzata da una forte componente traslazionale, caratterizzata in particolare dallo sviluppo tecnologico di brevetti relativi all'applicazione terapeutica di fattori di crescita e dall'attività di produzione in vitro di Terapie Cellulari Avanzate (ATM) in GMP.

Per quanto concerne la produzione scientifica, la candidata presenta 35 lavori editi su riviste internazionali di buon livello complessivo, che mostrano originalità, rigore metodologico e notevole rilevanza in relazione al

*Handwritten signature and initials:*  
A large, stylized signature, possibly "S. Ceccarelli", is written over the text. Below it, the initials "RF" are written in a similar style.



settore disciplinare. Il contributo individuale della candidata risulta significativo.

L'impact factor totale è di 127 punti, con un impact factor medio di circa 4, l'h-index è pari a 12, le citazioni totali 499 (fonte Scopus).

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato di tipo B, la candidata ha prodotto 5 pubblicazioni, tutte editate su riviste internazionali indicizzate, per un impact factor totale di 20.6 ed un impact factor medio di 4.16. L'attività didattica svolta è consona con il settore scientifico disciplinare in oggetto e appare adeguata per numero di insegnamenti, partecipazione alle relative commissioni d'esame e numero di ore dedicate al servizio agli studenti. Complessivamente, il giudizio sulle attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nel triennio di contratto è molto buono.

La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/N1, I quadrimestre biennio 2016-2018, con validità dal 2017 al 2023.

Come richiesto nello specifico dall' art. 11 comma 3 del regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo Determinato tipologia B presso Sapienza, si evidenzia che nel periodo intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 06/N1 (Dicembre 2016) e la procedura in oggetto, la candidata ha prodotto 4 pubblicazioni scientifiche tutte indicizzate, editate su riviste internazionali di buon livello.

La candidata ha dimostrato di aver raggiunto un livello di maturità scientifica consona con il ruolo di Professore di II Fascia, maturità attestata dagli incarichi da docente ricoperti, dalla partecipazione a progetti di ricerca finanziati dall'Università, dall'importanza delle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di notevole qualità, originalità e traslabilità, confermati dal suo ruolo di coinventore di un brevetto internazionale pubblicato (Sapienza, WO2014023773) e di un secondo brevetto recentemente depositato. I risultati ottenuti sono pertanto tali da conferire alla candidata una posizione riconosciuta nel panorama nazionale e internazionale della ricerca nel settore scientifico in oggetto.

Pertanto, il giudizio complessivo relativamente al periodo intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale e la procedura in oggetto è positivo.

Nel periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B, la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (2007) e la specializzazione in Patologia Clinica (2016), e ha svolto in maniera continuativa attività di ricerca (dal 2001 al 2016) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma, prima come dottoranda e borsista, poi ricoprendo anche una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato tipologia A, sempre inquadrato nel SSD MED/46 (dal 2011 al 2014). La candidata ha svolto con continuità anche attività didattica, integrativa e elettiva (dal 2005 al 2016). Inoltre, la candidata dal 2009 ricopre il ruolo di Responsabile Quality Assurance per la produzione di prodotti di terapia cellulare/ingegneria tissutale nell'ambito del Servizio di Medicina Rigenerativa, presso la Cell Factory-Biobanca I Clinica Medica, Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I. La candidata ha svolto anche attività di ricerca all'estero, come visiting scientist presso il Lineberger Comprehensive Cancer Center, University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA, nel laboratorio del Prof. J. S. Pagano (2004). Durante il periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B, l'attività di ricerca di base e traslazionale della candidata ha prodotto 30 pubblicazioni su riviste internazionali, e un brevetto internazionale. Questi titoli le sono valsi il reclutamento come Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B.

Per tutto quanto sopra esposto, le attività di ricerca svolte dalla D.ssa Simona Ceccarelli nell'ambito del contratto e quelle che la stessa ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B, sono valutate molto positivamente.

#### **Lucio Gnessi:**

La candidata presenta una produzione scientifica pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare MED/46.

Elenca 35 pubblicazioni (38 considerando anche le pubblicazioni submitted), la cui qualità è di livello mediamente buono, soprattutto in relazione al settore, con un impact factor totale di circa 127 ed un impact factor medio di circa 4.

Nei tre anni in cui ha rivestito il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo B, la sua produzione



scientifico ha dato esito a 5 pubblicazioni scientifiche per un totale di circa 21 punti di impact factor.

L'attività didattica svolta è in linea con il settore scientifico e appare adeguata per numero di insegnamenti, partecipazione alle relative commissioni d'esame e attività didattiche di servizio agli studenti (ricevimento e tutoraggio).

Nel complesso quindi, sia l'attività di ricerca che l'attività didattica e di servizio agli studenti svolte dalla D.ssa Ceccarelli durante il triennio di contratto da Ricercatore di tipo B sono valutate come molto buone.

La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/N1, I quadrimestre biennio 2016-2018, con validità dal 2017 al 2023.

Nel periodo che è intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale e la procedura in oggetto, valutata come richiesto dall'art. 11 comma 3 del regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo Determinato tipologia B presso Sapienza, la candidata ha prodotto 4 pubblicazioni scientifiche internazionali, tutte edite su riviste indicizzate mediamente di buon livello, più 3 manoscritti attualmente sottomessi per la pubblicazione. Nello stesso periodo ha incrementato gli incarichi da docente consoni con il ruolo ricoperto, è entrata a far parte del comitato editoriale di due riviste indicizzate ed ha partecipato allo sviluppo tecnologico di un nuovo brevetto in fase di deposito, di cui risulta co-inventore. La candidata pertanto durante tale periodo ha dimostrato di aver conseguito una maturità scientifica pienamente sufficiente per ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel SSD MED/46. Il giudizio finale è pertanto positivo.

Relativamente al periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B, la candidata ha prodotto 30 pubblicazioni, ha partecipato come relatore e come moderatore a diversi congressi internazionali, ha svolto un periodo di esperienza all'estero (NC, USA) in qualità di visiting scientist. La candidata ha inoltre conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (2007) e la specializzazione in Patologia Clinica (2016),

L'attività di ricerca è stata svolta in maniera continuativa (dal 2001 al 2016) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, in qualità di contrattista, borsista e poi anche di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (2011-2014). Anche l'attività didattica è stata svolta in maniera continuativa dal 2005.

Nel complesso, l'attività di ricerca e didattica svolta nel corso dei rapporti in base ai quali la candidata ha avuto accesso al contratto di tipologia di tipo B è valutata positivamente. Il giudizio complessivo del periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B è pertanto positivo.

#### **Tina Garofalo:**

L'attività didattica della candidata è adeguata come numero di insegnamenti e coerente con il settore scientifico disciplinare. L'attività di ricerca svolta risulta pienamente congruente con le tematiche inerenti il SSD MED/46, soprattutto per quanto riguarda le numerose ricadute traslazionali dei risultati ottenuti, come si evince dalla produzione di due brevetti (uno pubblicato e uno in fase di deposito).

La candidata presenta 35 pubblicazioni (più 3 manoscritti submitted), ben coerenti con il settore scientifico disciplinare ed edite su riviste internazionali. In particolare, l'impact factor totale risulta di 127.2, con un impact factor medio di circa 4.

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato, tipologia B, la candidata ha prodotto 5 articoli scientifici per un impact factor totale di 20.6. L'attività didattica svolta è in linea con il settore scientifico e appare adeguata per numero di insegnamenti, partecipazione alle relative commissioni d'esame e attività didattiche opzionali.

Per tutto quanto sopra esposto, l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, e l'attività di ricerca svolte dalla D.ssa Simona Ceccarelli durante questo periodo è valutata positivamente.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/N1, I quadrimestre biennio 2016-2018, con validità dal 2017 al 2023. Nello specifico, nel periodo intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 06/N 1 (Dicembre 2016) e la procedura in oggetto, come richiesto dall'art. 11 comma 3 del regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo Determinato tipologia B presso Sapienza, la candidata ha prodotto un numero adeguato di pubblicazioni scientifiche, tutte edite su riviste internazionali, con buon impact factor medio, mostrando continuità produttiva. Ha inoltre ricoperto in maniera stabile diversi incarichi da docente consoni con il ruolo ricoperto.



Pertanto il giudizio complessivo è positivo.

Nel periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B, la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (2007) e la specializzazione in Patologia Clinica (2016).

Ha svolto attività di ricerca in maniera continuativa, sempre presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, in qualità di borsista, per poi ottenere la qualifica di Ricercatore a Tempo Determinato tipo A nel SSD MED/46 (dal 2011 al 2014). Tale attività di ricerca ha prodotto 30 pubblicazioni e un brevetto internazionale. La candidata ha svolto anche attività di ricerca all'estero, come visiting scientist presso il Lineberger Comprehensive Cancer Center, University of North Carolina, USA (2004). Anche l'attività didattica, integrativa ed elettiva, è stata svolta in maniera continuativa (dal 2005 al 2016). La candidata ricopre inoltre dal 2009 il ruolo di Responsabile Quality Assurance nell'ambito del Servizio di Medicina Rigenerativa dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I.

Pertanto, l'attività didattica e di ricerca svolta nel periodo antecedente al contratto da Ricercatore di tipologia B è valutata molto positivamente.

Il giudizio complessivo è pertanto positivo.

#### Giudizio collegiale:

La candidata Simona Ceccarelli presenta complessivamente 35 lavori e ulteriori 3 manoscritti submitted, pienamente congruenti con il settore concorsuale 06/N1, in quanto orientati alla ricerca traslazionale e alla medicina rigenerativa. Il contributo individuale della candidata risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo, soprattutto nell'ambito delle ricerche caratterizzate da una forte componente traslazionale. Diversi studi hanno focalizzato l'attenzione sui meccanismi di regolazione di proliferazione, differenziamento e migrazione delle cellule epiteliali umane mediati da fattori di crescita e loro recettori, e sulle alterazioni di questi meccanismi nelle patologie tumorali, dal punto di vista genetico e molecolare, con un focus diretto all'identificazione di nuovi protocolli terapeutici personalizzati. Una parte significativa della produzione scientifica è rivolta alla medicina rigenerativa, con studi sulla ricostruzione in vitro di tessuti epiteliali e mucose a scopo di trapianto, e sulla caratterizzazione e l'utilizzo clinico di cellule staminali mesenchimali adulte derivate da tessuto adiposo. Di particolare rilevanza sono le ricerche che hanno portato allo sviluppo tecnologico di brevetti relativi all'uso del KGF nel trattamento di disturbi della menopausa.

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati dalla commissione secondo quanto previsto dall'art. 5 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B di Sapienza e secondo quanto previsto dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4/08/2011 N.344.

Specificatamente, l'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è significativo in un numero sufficiente di pubblicazioni, e la produzione scientifica è rilevante rispetto al criterio stabilito dalla commissione, relativamente al livello delle pubblicazioni scientifiche. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate si pone infatti su riviste internazionali qualificate, soprattutto in relazione al settore scientifico, per un impact factor totale di 127 ed un impact factor medio di 4, che consente alla candidata di soddisfare il criterio relativo alla collocazione editoriale. Ad oggi, l'indice di Hirsch complessivo della D.ssa Ceccarelli è  $h=12$  e le citazioni totali 499 (fonte Scopus).

Nello specifico:

a) Nel triennio da ricercatore a tempo determinato tipologia B la candidata ha prodotto 5 pubblicazioni, tutte edite su riviste internazionali indicizzate per un impact factor totale di circa 21 ed un impact factor medio superiore a 4. Inoltre, l'attività didattica frontale svolta è in linea con il settore scientifico disciplinare e appare adeguata per numero di insegnamenti, avendo rivestito il ruolo di docente nei seguenti corsi di laurea:

- Insegnamento di Scienze Mediche, modulo di Patologia Clinica (2 CFU MED/05), Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, 2016-oggi
- Insegnamento di Metodologie Di Laboratorio (1 CFU MED/46), Corso di Laurea in Tecniche di



Laboratorio Biomedico A - Roma Azienda Policlinico Umberto I, 2016-oggi

- Insegnamento di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (2 CFU MED/46), Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico B - Roma Azienda S. Camillo Forlanini, 2017-oggi
- Insegnamento di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (1 CFU MED/46), Corso di Laurea in Infermieristica C - Roma Azienda Policlinico Umberto I, 2018-oggi

Inoltre, la candidata ha svolto attività didattica non frontale, caratterizzata da attività di tutor di tesisti e dottorandi.

Alla luce dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca svolte dalla D.ssa Simona Ceccarelli durante il triennio da Ricercatore a Tempo Determinato tipologia B, il giudizio complessivo è molto positivo.

- b) Riguardo la valutazione del periodo intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 06/N1 (Dicembre 2016) e la procedura in oggetto, come richiesto dall' art.1 l comma 3 del regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo Determinato tipologia B presso Sapienza, si evidenzia che la candidata ha prodotto 4 pubblicazioni scientifiche, tutte indicizzate, edite su riviste internazionali, con impact factor in linea con la produzione precedente, dimostrando quindi una buona continuità dell'attività di ricerca. Quanto ai titoli da considerare secondo i criteri deliberati dalla commissione, si evidenzia che la candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/N1, I quadrimestre biennio 2016-2018, con validità dal 2017 al 2023. In questo periodo la candidata ha presentato una domanda di brevetto, ha svolto attività di referee per riviste internazionali indicizzate ed attività come membro di comitati editoriali. L'attività didattica appare consona con il ruolo ricoperto.

La commissione pertanto ritiene che l'attività scientifica svolta e i titoli posseduti dalla candidata soddisfino i requisiti per una valutazione positiva.

- c) Nel periodo antecedente al contratto di Ricercatore tipologia B, la candidata ha prodotto 30 pubblicazioni, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (2007), la specializzazione in Patologia Clinica (2016), e ha svolto attività di didattica integrativa ed elettiva in maniera continuativa (dal 2005 al 2016) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma. Inoltre, ha svolto attività di tutoraggio per tesi di laurea, attività di tirocinio per studenti e post-doc. Durante tale periodo la candidata ha svolto inoltre in maniera continuativa attività di ricerca di base e traslazionale presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma (dal 2001 al 2016), prima come dottoranda e borsista, poi ricoprendo una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato tipologia A, sempre inquadrato nel SSD MED/46 (dal 2011 al 2014). La candidata ha svolto anche attività di ricerca all'estero, come visiting scientist presso il Lineberger Comprehensive Cancer Center, University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA, nel laboratorio del Prof. J. S. Pagano (2004). Inoltre, la candidata dal 2009 ricopre il ruolo di Responsabile Quality Assurance per la produzione di prodotti di terapia cellulare/ingegneria tissutale nell'ambito del Servizio di Medicina Rigenerativa, presso la Cell Factory-Biobanca I Clinica Medica, Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I.

Durante tale periodo, l'attività di ricerca di base e traslazionale della candidata ha prodotto 30 pubblicazioni su riviste internazionali, e un brevetto internazionale. Questi titoli le sono valsi il reclutamento come Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B.

Per tutto quanto sopra esposto, l'attività di ricerca svolta nel corso dei rapporti in base ai quali la candidata ha avuto accesso al contratto di tipologia di tipo B, è valutata molto positivamente.

Pertanto, alla luce delle pubblicazioni, del curriculum e del profilo scientifico e didattico della D.ssa Simona Ceccarelli, valutati nel suo insieme e in relazione ai criteri stabiliti dall' art. 11 (periodo antecedente all'accesso al contratto di Ricercatore tipologia B, periodo intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 06/N1 e il concorso in oggetto, globalità del triennio da ricercatore a tempo determinato tipologia B) la Commissione all'unanimità considera il profilo della candidata congruo con il ruolo di Professore di II Fascia



nel SSD oggetto della procedura ed esprime, pertanto, un giudizio positivo, ritenendola qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno trasmesse al responsabile del procedimento. Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto in triplice copia, viene chiuso alle ore 12:30 del 03/09/2018.

La Commissione:

Prof.ssa Cinzia Marchese

Prof. Lucio Gnessi

Prof.ssa Tina Garofalo