



OGGETTO: 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 DEL DR. SEBASTIANO SCIARRETTA, IN SERVIZIO IN QUALITÀ DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

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 Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche dei punti organico necessari alla eventuale tenure-track del Dr. Sebastiano SCIARRETTA, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B inquadrato nel SSD MED/50;

VISTA la delibera del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche del 9 gennaio 2018 con cui è stata nominata la Commissione per la procedura in oggetto

VISTO il Decreto 2018/001-24 gennaio 2018 del Direttore di Dipartimento di nomina della Commissione composta da:

Prof. Giacomo Frati	Professore Ordinario SSD MED/50
Prof.ssa Antonella Calogero	Professore Ordinario SSD MED/46
Prof.ssa Elena De Falco	Professore Associato SSD MED/46

VISTA la riunione preliminare tenutasi per via telematica il giorno 26/01/2018 durante la quale si è proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giacomo Frati e del Segretario, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva finale, nella persona del Prof.ssa Elena De Falco;

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.

svolte dal candidato, Dr. Sebastiano Sciarretta;

la Commissione si riunisce il giorno 05/02/2018 alle ore 13.00 presso i locali del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche siti in Corso della Repubblica 79, Latina, per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di ricerca ed altri eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.

Giudizi Individuali:

Giacomo Frati:

Il candidato Sebastiano Sciarretta presenta un Curriculum Vitae largamente consono con il settore concorsuale. L'attività di ricerca è caratterizzata da ottimo rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività.

Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta 102 lavori editi su importanti riviste internazionali con punte di eccellenza rappresentate da riviste ad altissimo impact factor come, Nature Medicine, JACC, Circulation, Circulation Research.

Il contributo individuale del candidato risulta sempre significativo anche nei lavori in collaborazione.

L'impact factor totale risulta essere di 622 punti con un impact factor medio di circa 6, l'h-index risulta essere 26, le citazioni totali 2654 (fonte Scopus).

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato di tipo B ha prodotto 43 pubblicazioni, tutte edite su riviste internazionali indicizzate per un impact factor totale di 265 ed un impact factor medio di 6.15. Ha partecipato a ricerche finanziate sia come responsabile scientifico che di unità. L'attività didattica svolta è consona con il settore scientifico e appare adeguata per numero di insegnamenti, partecipazione alle relative commissioni d'esame e di tesi (relatore/correlatore in 7 casi e membro del Collegio dei Docenti, Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale, presso l'Università Sapienza). Ha svolto attività didattiche opzionali, seminari ed esercitazioni teorico-pratiche.

Alla luce della attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, di attività di ricerca svolti il giudizio complessivo è ottimo.

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 che è 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, I quadrimestre, biennio 2016-2018) 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, il candidato ha prodotto: 27 pubblicazioni scientifiche tutte indicizzate, edite su prestigiose riviste internazionali, tutte con elevato impact factor.

E' divenuto coautore delle linee guida internazionali inerenti l'autofagia. Ha ricoperto numerosi incarichi da docente consoni con il ruolo ricoperto. Riporta partecipazioni e coordinamento a progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute e dall'Università.

Il candidato pertanto ha dimostrato di aver raggiunto un livello di maturità scientifica pienamente consono con il ruolo di Professore di II Fascia, maturità attestata dall'importanza delle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di estrema qualità, originalità e traslabilità tali da conferire al candidato una posizione riconosciuta nel panorama nazionale ed internazionale della ricerca nel settore concorsuale in esame, oltre che in altri SSD (MED/09, MED/11-06/D1 dove peraltro ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia nel I quadrimestre biennio 2016-2018) al momento non prevalenti.

Pertanto, il giudizio finale complessivo è altamente positivo.

Nel periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B il candidato ha prodotto: 59 pubblicazioni, ha conseguito la specializzazione in Cardiologia (2009), il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (2013), e ha svolto attività di ricerca e didattica in maniera continuativa (dal 2009 al 2015) presso la Rutgers University, NJ, USA, nei laboratori del Prof. J. Sadoshima con l'ultima qualifica di Assistant Professor. Durante questo periodo ha svolto attività di ricerca di base e traslazionale pubblicando i risultati dei suoi studi su prestigiose riviste di settore. Inoltre, ha svolto attività seminariale e di tutor a studenti e post-doc. Questi titoli gli sono valsi il reclutamento come Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B. Per tutto quanto sopra esposto, le attività di ricerca svolte dal Dr. Sebastiano Sciarretta nell'ambito del contratto e di quelle che lo stesso ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B, sono valutate molto positivamente.

Antonella Calogero:



L'attività didattica del candidato è coerente con il ruolo ricoperto nel settore concorsuale. Ha svolto attività di ricerca in molteplici settori inerenti la medicina molecolare applicata alle malattie cardio-cerebrovascolari.

Elenca 102 pubblicazioni (109 con le pubblicazioni in press) tutte coerenti con il settore concorsuale ed editate su riviste internazionali. Fra esse vanno evidenziate punte di eccellenza su riviste ad alto impact factor come Nature Medicine, JACC e Circulation. In particolare, per quanto riguarda le pubblicazioni presentate si segnala un impact factor totale di 622 ed un impact factor medio di circa 6.

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato, tipologia B, ha prodotto 43 articoli scientifici per un impact factor totale di 265. Il contributo del candidato risulta essere sempre significativo anche nei lavori in collaborazione in cui si evince sempre il contributo personale. 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 di tesi (relatore/correlatore in 7 casi e membro del Collegio dei Docenti, Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale, presso l'Università Sapienza). Ha svolto attività didattiche opzionali, seminari ed esercitazioni teorico-pratiche.

Per tutto quanto sopra esposto, attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, di attività di ricerca svolte dal Dr. Sebastiano Sciarretta durante questo periodo è valutata come ottima.

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 che è 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, I quadrimestre, biennio 2016-2018) 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, il candidato ha prodotto: 27 pubblicazioni scientifiche tutte indicizzate, editate su riviste internazionali con elevato impact factor. Ha ricoperto numerosi incarichi da docente consoni con il ruolo ricoperto. Riporta partecipazioni e coordinamento a progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute e dall'Università. Pertanto il giudizio complessivo è ottimo.

Nel periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B il candidato ha prodotto: 59 pubblicazioni, ha conseguito la specializzazione in Cardiologia (2009), il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (2013), e ha svolto attività di ricerca e didattica in maniera continuativa (dal 2009 al 2015) presso la Rutgers University, NJ, USA, nei laboratori del Prof. J. Sadoshima con l'ultima qualifica di Assistant Professor. Questi titoli gli 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 il candidato ha avuto accesso al contratto di tipologia di tipo B, è valutata molto positivamente. Il giudizio complessivo del periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B è pertanto altamente positivo.

Elena De Falco:

Il candidato presenta una produzione scientifica largamente coerente col settore scientifico disciplinare, di ottima qualità e con contributo personale sempre evidente. La qualità delle pubblicazioni presentate è di livello ottimo con punte di eccellenza. (Nature Medicine, JACC, Circulation, Circulation Research).

Elenca 102 pubblicazioni (109 con le pubblicazioni in press) tutte coerenti con il settore concorsuale riportando un impact factor totale di 622 ed un impact factor medio di 6.

Nei tre anni in cui ha rivestito il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo B, la sua produzione scientifica si è distinta per qualità e continuità, dando esito a 43 pubblicazioni scientifiche per un totale di 265 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 di tesi (relatore/correlatore in 7 casi e membro del Collegio dei Docenti, Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale, presso l'Università Sapienza). Ha svolto attività didattiche opzionali, seminari ed esercitazioni teorico-pratiche.

Per tutto quanto sopra esposto, l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e l'attività di ricerca svolte durante tale periodo dal Dr. Sebastiano Sciarretta sono valutate come ottime.



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 che è 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, I quadrimestre, biennio 2016-2018) 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, il candidato ha prodotto: 27 pubblicazioni scientifiche tutte indicizzate, edite su prestigiose riviste internazionali, tutte con elevato impact factor.

Ha ricoperto numerosi incarichi da docente consoni con il ruolo ricoperto. Riporta partecipazioni e coordinamento a progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute e dall'Università. Ha svolto attività di referaggio per importanti riviste internazionali. Il candidato durante tale periodo ha dimostrato di aver conseguito una maturità scientifica pienamente consona per ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel SSD. Il giudizio finale è pertanto molto positivo.

Nel periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B il candidato ha prodotto: 59 pubblicazioni, ha conseguito la specializzazione in Cardiologia (2009), il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (2013), e ha svolto attività di ricerca e didattica in maniera continuativa (dal 2009 al 2015) presso la Rutgers University, NJ, USA, nei laboratori del Prof. J. Sadoshima con l'ultima qualifica di Assistant Professor. Questi titoli gli 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 il candidato ha avuto accesso al contratto di tipologia di tipo B, è valutata molto positivamente. Il giudizio complessivo del periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B è pertanto altamente positivo.

Giudizio collegiale:

Il candidato Sebastiano Sciarretta presenta complessivamente 102 lavori e ulteriori 7 lavori in press, largamente coerenti con il settore concorsuale 06/N1, in quanto decisamente orientati alla medicina tecnologica molecolare-traslazionale, peraltro anche di ambito internistico e cardiovascolare con uno spiccato orientamento verso la medicina traslazionale (Med/09, Med/11). Il contributo individuale del candidato risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo rivolte con particolare riferimento verso l'indagine tecnologico-molecolare delle malattie cardio e cerebro-vascolari, nella prospettiva di caratterizzare le patologie sia sotto il profilo eziopatogenetico, che sotto quello prognostico e di terapia "di precisione". Numerosi studi hanno focalizzato l'attenzione sul determinismo dei meccanismi eziopatogenetici coinvolti nella disfunzione vascolare presente nell'ipertensione arteriosa e nelle principali patologie cardiovascolari. Più recentemente grazie all'esperienza maturata presso la Rutgers University, NJ, USA, nei laboratori del Prof. J. Sadoshima il candidato ha focalizzato le sue ricerche sullo studio dei meccanismi alla base dei processi autofagici coinvolti nei fenomeni di remodelling post-ischemici e da sovraccarico, venendo inserito, a riconoscimento del suo ruolo nella comunità scientifica internazionale, nel Board delle linee guida. La finalità delle ricerche del candidato, altamente innovative e di rilevante interesse traslazionale, è quella di delineare strategie d'intervento diagnostico e terapeutico che sfruttino pienamente la conoscenza dei meccanismi molecolari/cellulari alla base delle diverse patologie cardio e cerebrovascolari. Collabora con importanti gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, come testimoniato dai numerosi lavori in collaborazione in cui è autore preminente/coautore.

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 nei lavori in collaborazione è sempre significativo e la produzione scientifica del candidato 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 altamente qualificate, per un impact factor totale di 622 ed un impact factor medio molto alto (6) con la conseguenza che il criterio relativo alla collocazione editoriale è quindi ampiamente rispettato.

Nello specifico:



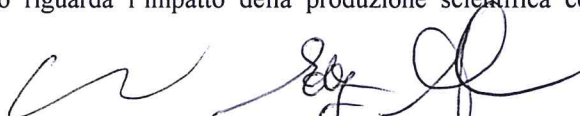
a) Nel triennio da ricercatore a tempo determinato tipologia B ha prodotto 43 pubblicazioni, tutte edite su riviste internazionali indicizzate per un impact factor totale di 265 ed un impact factor medio di 6.15. Inoltre, l'attività didattica frontale svolta è in linea con il settore scientifico disciplinare e appare adeguata per numero di insegnamenti avendo rivestito il ruolo di docente nei seguenti corsi di laurea:

1. Insegnamento di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE, EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE. Corso di Laurea in Medicina e chirurgia 'E', Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2016-presente;
2. Insegnamento di PATOLOGIA INTEGRATA MEDICO-CHIRURGICA I, PATOLOGIA INTEGRATA MEDICO CHIRURGICA I - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE. Corso di Laurea in Medicina e chirurgia 'E', Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2016-presente.
3. Insegnamento di BIOINGEGNERIA CELLULARE TISSUTALE E D'ORGANO - TECNICHE BIOTECNOLOGICHE IN CHIRURGIA, BIOINGEGNERIA CELLULARE TISSUTALE E D'ORGANO I. Corso di Laurea in Biotecnologie mediche, Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2015-presente.
4. Insegnamento di TECNICHE AVANZATE DI PERFUSIONE ED ASSISTENZA MECCANICA, SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE. Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare), Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2016-presente.
5. Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA, MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE. Infermieristica Q, Latina (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2015-presente.
6. Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA, MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO. Infermieristica Q, Latina (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2015-presente.
7. Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA, MALATTIE DEL SANGUE. Infermieristica U, Pozzilli (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2016-presente.
8. Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA, MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO. Infermieristica U, Pozzilli (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2016-presente.
9. Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA, NEFROLOGIA. Infermieristica U, Pozzilli (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2016-presente.
10. Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA, ONCOLOGIA. Infermieristica U, Pozzilli (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2016-presente.
11. Insegnamento di BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO, ANATOMIA UMANA. Infermieristica W, Gaeta (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Università Sapienza di Roma. Dal 1/11/2015-presente.
12. Insegnamento di INFERMIERISTICA NELLE CRONICITA' E DISABILITA', INFERMIERISTICA CLINICA. Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Università Sapienza di Roma. Dal 2015 al 2016)

Inoltre, il candidato ha svolto attività didattica non frontale, caratterizzata da attività di relatore di tesi e tutor di dottorandi, inclusa la partecipazione al collegio dei Docenti di Dottorato. Ha infine svolto attività seminariale.

Alla luce dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca svolte dal Dr. Sebastiano Sciarretta durante tale periodo il giudizio complessivo è ottimo.

Nel periodo che è 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, I quadrimestre, biennio 2016-2018) 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, il candidato ha prodotto: 27 pubblicazioni scientifiche tutte indicizzate, edite su prestigiose riviste internazionali, tutte con elevato impact factor. Quanto ai titoli da considerare secondo i criteri deliberati dalla commissione, si evidenzia che, per quanto riguarda l'impatto della produzione scientifica complessiva



valutata mediante gli indicatori stabiliti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, il candidato risulta superare ampiamente tre mediane su tre (Motore di ricerca Scopus) sia per il ruolo di II fascia che per quello di I fascia. 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 e nel Settore Concorsuale 06/D1, I quadrimestre biennio 2016-2018 sempre con validità dal 2017 al 2023.

Il candidato ha partecipato a diversi progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione fra pari in qualità sia di responsabile di progetto che di unità; ha presentato domanda di brevetto; ha svolto attività di referaggio e di editorial board per riviste internazionali di rilievo. Ha svolto attività didattica consona con il ruolo ricoperto ed è membro del Collegio dei Docenti, Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale XXXIII ciclo, presso l'Università Sapienza.

La commissione ritiene che l'attività scientifica ed i titoli posseduti dal candidato raggiungono ampiamente i requisiti per una valutazione positiva.

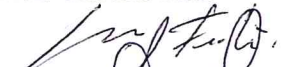
Nel periodo antecedente al quale il Dott. Sebastiano Sciarretta ha avuto accesso al contratto di Ricercatore tipologia B il candidato ha prodotto: 59 pubblicazioni, ha conseguito la specializzazione in Cardiologia (2009), il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (2013), e ha svolto attività di ricerca e didattica in maniera continuativa (dal 2009 al 2015) presso la Rutgers University, NJ, USA, nei laboratori del Prof. J. Sadoshima con l'ultima qualifica di Assistant Professor. Durante questo periodo ha svolto attività di ricerca di base e traslazionale pubblicando i risultati dei suoi studi su prestigiose riviste di settore. Inoltre, ha svolto attività seminariale e di tutor a studenti e post-doc. Questi titoli gli 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 il candidato 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 del Dott. Sebastiano Sciarretta, 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 del candidato pienamente congruo con il ruolo di Professore di II Fascia nel SSD oggetto della procedura ed esprime, pertanto, un giudizio ampiamente positivo ritenendolo del tutto qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Le dichiarazioni dei commissari, datate, firmate e accompagnate da copia del documento di riconoscimento, saranno trasmesse al commissario che ha sottoscritto il verbale. Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno trasmesse al responsabile del procedimento. Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto in duplice copia, viene chiuso alle ore 14.30 del 05/02/2018.

La Commissione:

Prof. Giacomo Frati


Prof.ssa Antonella Calogero

Prof.ssa Elena De Falco

