

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 334/2017 DEL 27/01/2017.**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa nominata con D.R. n. 1308/2017 del 30/05/17, è composta dai:

Prof. Giuseppe Lembo Ordinario SSD MED/50 dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";  
Prof. Paolo Tessari Ordinario SSD MED/50 dell'Università degli Studi di Padova;  
Prof. Giorgio Stassi Ordinario SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Palermo.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 20/06/17 alle ore 16:40 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 08/06/17 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Lembo e al Prof. Giorgio Stassi ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale: 08/08/17.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 20/06/17 per via telematica ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato **Dott.ssa Daniela Carnevale** vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara pertanto conclusi i lavori e tutti gli atti della procedura vengono raccolti in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura, previa autorizzazione degli altri commissari che partecipano alla riunione avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale e che sottoscrivono il plico con il presente verbale.

La Commissione all'unanimità incarica il Presidente Prof. Giuseppe Lembo di consegnare il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) all'indirizzo [settoreconcorsidocenti@uniroma1.it](mailto:settoreconcorsidocenti@uniroma1.it).

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00 del 20/06/17.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Lembo \_\_\_\_\_

Prof. Paolo Tessari collegato in modalità telematica come da dichiarazione allegata

Prof. Giorgio Stassi collegato in modalità telematica come da dichiarazione allegata

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 334/2017 DEL 27/01/2017.**

**Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva**

Candidato Dott.ssa Daniela Carnevale

Profilo curricolare

La Candidata, Dott.ssa Daniela Carnevale, si è laureata con lode in Scienze Biologiche presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2005 e si è abilitata alla Professione di Biologo presso la medesima Università nel 2006. Nel 2010 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. In seguito, ha svolto attività di ricerca in maniera continuativa presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze dell'Istituto Superiore di Sanità, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma e presso il Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia dell'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS).

Dal Marzo 2012 la Candidata è Ricercatore a tempo indeterminato (SSD MED/50) presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "Sapienza" di Roma. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il Settore concorsuale 06/N1 nell'ambito del Bando 2013.

La Dott.ssa Carnevale documenta ampia e continua attività didattica nel Corso di Laurea "U" in Scienze Infermieristiche dell'Università "Sapienza" di Roma: dal 2010 al 2012 in qualità di Docente a Contratto e dal 2012 in poi in qualità di Titolare di numerosi insegnamenti.

A partire dal 2009, la Candidata svolge attività di supervisione e tutoraggio di studenti provenienti da varie formazioni (Corsi di Laurea Triennale, Magistrale, Corsi di Dottorato, Post-Doc). Dal 2014 è inoltre Presidente del Corso di Laurea "U" in Scienze Infermieristiche dell'Università "Sapienza" di Roma, Polo Molise presso l'IRCCS Neuromed. Sempre dal 2014 la Candidata è Membro di Facoltà del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale dell'Università del Molise (UNIMOL).

La Dott.ssa Carnevale ha conseguito diversi premi e riconoscimenti a livello nazionale ed internazionale; dal 2016 le è stato conferito il titolo di Fellow dell'American Heart Association per meriti scientifici.

La Candidata ha ottenuto diversi finanziamenti in qualità di Principal Investigator. In particolare, un progetto finanziato dall'Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti, uno finanziato dalla Regione Molise in collaborazione con il Ministero della Salute, due progetti di ricerca finanziati dall'Università "Sapienza" di Roma; un progetto per l'acquisizione di medie e grandi attrezzature scientifiche finanziato dall'Università "Sapienza" di Roma.

La Candidata è membro di società scientifiche nazionali ed internazionali (SIIA, AHA), revisore di svariate riviste scientifiche internazionali indicizzate. E' inoltre membro dell'Editorial Board della rivista *Frontiers in Physiology* e Advisor per la French National Research Agency e l'Alzheimer's Association. Nel 2010 ha depositato un Brevetto Internazionale di ambito tecnologico applicato alla medicina.

Nel suo curriculum la Candidata presenta una produzione scientifica complessiva di 32 prodotti, pubblicati su riviste di impatto e di rilevanza internazionale dal 2005. La Candidata documenta inoltre numerose letture su invito e presentazioni a congressi internazionali e nazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare della Dott.ssa Carnevale risponde pienamente a tutti i criteri di valutazione individuale previsti dal bando di indizione della presente procedura valutativa, di congruenza, rilevanza e continuità temporale della produzione scientifica, di ampiezza e continuità dell'attività didattica. Il raggiungimento di un ottimo livello di autonomia di ricerca da parte della Candidata è sottolineato anche dalla capacità di attrazione di finanziamenti competitivi, di trasferimento tecnologico documentato dal deposito di un brevetto internazionale, dalla rete di collaborazioni di ricerca di notevole livello in ambito

internazionale, dalla presenza in comitati editoriali e società scientifiche nazionali ed internazionali, dalle responsabilità istituzionali. L'ampia maturità scientifica ed autonomia di ricerca della Dott.ssa Carnevale sono documentati anche dalle numerose letture su invito e presentazioni a congressi internazionali e nazionali.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della Dott.ssa Carnevale si focalizza sui meccanismi fisiopatologici coinvolti nell'ipertensione arteriosa e nel danno cardio- e cerebro-vascolare, utilizzando biotecnologie ed approcci traslazionali. La sua formazione le permette un approccio di ricerca multidisciplinare che mette insieme conoscenze neurologiche, immunologiche e cardiovascolari sfruttando tecnologie biomediche molto sofisticate.

I parametri bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica della Candidata (un IF complessivo pari a 191.307; un numero di citazioni complessivo pari a 806, corrispondente ad un valore di citazioni medie pari a 25.18; un h-index pari a 14) dimostrano una raggiunta maturità scientifica. Una congrua percentuale della produzione scientifica è di tipo biologico-traslazionale ed in alcuni casi clinico-traslazionale.

Dall'esame delle 20 pubblicazioni presentate, pubblicate negli ultimi 8 anni, si evince che la produzione scientifica della Dott.ssa Carnevale è di rilevanza internazionale, originale, caratterizzata da notevoli spunti di innovatività e condotta con ottimo rigore metodologico (IF totale: 161.433, IF medio: 8.072, Citazioni: 382, Media citazioni: 19.1). Nella maggioranza dei lavori (65%) la Dott.ssa Carnevale occupa un posto di rilievo (primo o ultimo nome) e alcuni di questi sono pubblicati su riviste ad alto IF come Immunity, Nature Communication, Circulation, Embo Molecular Medicine. I lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del bando e del SSD oggetto della procedura.

#### Lavori in collaborazione:

Nei lavori in collaborazione l'apporto della Candidata è sempre evincibile ed enucleabile. Nei lavori presentati ai fini concorsuali la Candidata occupa il primo o ultimo nome in 13 pubblicazioni su 20. Inoltre, nei lavori più recenti risulta essere autore corrispondente, segno del raggiungimento di un grado di autonomia di ricerca e maturità scientifica elevati.

***Le valutazioni qui sopra riportate vengono allegate al verbale n. 2, di cui ne fanno parte integrante, e pertanto sono firmate da tutti i commissari avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.***

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 334/2017 DEL 27/01/2017.**

**Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva**

CANDIDATO Dott.ssa Daniela Carnevale

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il profilo curricolare della Candidata, la sua ottima produzione scientifica continua, originale e congrua con il SSD oggetto della procedura, la capacità di competere per garantirsi finanziamenti adeguati per condurre la sua ricerca, le attività didattiche pertinenti e continuative, manifestano la piena rispondenza della Candidata ai requisiti espressi dal bando. Pertanto, la Commissione esprime all'unanimità una valutazione complessiva estremamente positiva e ritiene la Candidata pienamente matura a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/50.

***Le valutazioni qui sopra riportate vengono allegare al verbale n. 2, di cui ne fanno parte integrante, e pertanto sono firmate da tutti i commissari avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.***

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 334/2017 DEL 27/01/2017.**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico disciplinare MED/50 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 1308/2017 del 30/05/2017, è composta dai:

Prof. Giuseppe Lembo Ordinario SSD MED/50 dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";  
Prof. Paolo Tessari Ordinario SSD MED/50 dell'Università degli Studi di Padova;  
Prof. Giorgio Stassi Ordinario SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Palermo.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 20/06/17 alle ore 15:00 per via telematica.

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

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

**Dott.ssa Daniela Carnevale**

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per l'unico candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2**) e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione sulla valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 AL VERBALE N.2**).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Dott.ssa Daniela Carnevale con il Commissario Prof. Giuseppe Lembo e procedono altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Dott.ssa Daniela Carnevale vincitore della procedura per il reclutamento di un professore di ruolo di II fascia nel settore concorsuale 06/N1 - settore scientifico disciplinare MED/50, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 commi 5 e 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione decide di riconvocarsi alle ore 16:40 per redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Lembo \_\_\_\_\_

Prof. Paolo Tessari collegato in modalità telematica come da dichiarazione allegata

Prof. Giorgio Stassi collegato in modalità telematica come da dichiarazione allegata

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 334/2017 DEL 27/01/2017.**

**Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidato Dott.ssa Daniela Carnevale

Profilo curricolare

La Candidata, Dott.ssa Daniela Carnevale, si è laureata con lode in Scienze Biologiche presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2005 e si è abilitata alla Professione di Biologo presso la medesima Università nel 2006. Nel 2010 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. In seguito, ha svolto attività di ricerca in maniera continuativa presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze dell'Istituto Superiore di Sanità, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma e presso il Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia dell'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS).

Dal Marzo 2012 la Candidata è Ricercatore a tempo indeterminato (SSD MED/50) presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "Sapienza" di Roma. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il Settore concorsuale 06/N1 nell'ambito del Bando 2013.

La Dott.ssa Carnevale documenta ampia e continua attività didattica nel Corso di Laurea "U" in Scienze Infermieristiche dell'Università "Sapienza" di Roma: dal 2010 al 2012 in qualità di Docente a Contratto e dal 2012 in poi in qualità di Titolare di numerosi insegnamenti.

A partire dal 2009, la Candidata svolge attività di supervisione e tutoraggio di studenti provenienti da varie formazioni (Corsi di Laurea Triennale, Magistrale, Corsi di Dottorato, Post-Doc). Dal 2014 è inoltre Presidente del Corso di Laurea "U" in Scienze Infermieristiche dell'Università "Sapienza" di Roma, Polo Molise presso l'IRCCS Neuromed. Sempre dal 2014 la Candidata è Membro di Facoltà del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale dell'Università del Molise (UNIMOL).

La Dott.ssa Carnevale ha conseguito diversi premi e riconoscimenti a livello nazionale ed internazionale; dal 2016 le è stato conferito il titolo di Fellow dell'American Heart Association per meriti scientifici.

La Candidata ha ottenuto diversi finanziamenti in qualità di Principal Investigator. In particolare, un progetto finanziato dall'Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti, uno finanziato dalla Regione Molise in collaborazione con il Ministero della Salute, due progetti di ricerca finanziati dall'Università "Sapienza" di Roma; un progetto per l'acquisizione di medie e grandi attrezzature scientifiche finanziato dall'Università "Sapienza" di Roma.

La Candidata è membro di società scientifiche nazionali ed internazionali (SIIA, AHA), revisore di svariate riviste scientifiche internazionali indicizzate. E' inoltre membro dell'Editorial Board della rivista *Frontiers in Physiology* e Advisor per la French National Research Agency e l'Alzheimer's Association. Nel 2010 ha depositato un Brevetto Internazionale di ambito tecnologico applicato alla medicina.

Nel suo curriculum la Candidata presenta una produzione scientifica complessiva di 32 prodotti, pubblicati su riviste di impatto e di rilevanza internazionale dal 2005. La Candidata documenta inoltre numerose letture su invito e presentazioni a congressi internazionali e nazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare della Dott.ssa Carnevale risponde pienamente a tutti i criteri di valutazione individuale previsti dal bando di indizione della presente procedura valutativa, di congruenza, rilevanza e continuità temporale della produzione scientifica, di ampiezza e continuità dell'attività didattica. Il raggiungimento di un ottimo livello di autonomia di ricerca da parte della Candidata è sottolineato anche dalla capacità di attrazione di finanziamenti competitivi, di trasferimento tecnologico documentato dal deposito di un brevetto

internazionale, dalla rete di collaborazioni di ricerca di notevole livello in ambito internazionale, dalla presenza in comitati editoriali e società scientifiche nazionali ed internazionali, dalle responsabilità istituzionali. L'ampia maturità scientifica ed autonomia di ricerca della Dott.ssa Carnevale sono documentati anche dalle numerose letture su invito e presentazioni a congressi internazionali e nazionali.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della Dott.ssa Carnevale si focalizza sui meccanismi fisiopatologici coinvolti nell'ipertensione arteriosa e nel danno cardio- e cerebro-vascolare, utilizzando biotecnologie ed approcci traslazionali. La sua formazione le permette un approccio di ricerca multidisciplinare che mette insieme conoscenze neurologiche, immunologiche e cardiovascolari sfruttando tecnologie biomediche molto sofisticate.

I parametri bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica della Candidata (un IF complessivo pari a 191.307; un numero di citazioni complessivo pari a 806, corrispondente ad un valore di citazioni medie pari a 25.18; un h-index pari a 14) dimostrano una raggiunta maturità scientifica. Una congrua percentuale della produzione scientifica è di tipo biologico-traslazionale ed in alcuni casi clinico-traslazionale.

Dall'esame delle 20 pubblicazioni presentate, pubblicate negli ultimi 8 anni, si evince che la produzione scientifica della Dott.ssa Carnevale è di rilevanza internazionale, originale, caratterizzata da notevoli spunti di innovatività e condotta con ottimo rigore metodologico (IF totale: 161.433, IF medio: 8.072, Citazioni: 382, Media citazioni: 19.1). Nella maggioranza dei lavori (65%) la Dott.ssa Carnevale occupa un posto di rilievo (primo o ultimo nome) e alcuni di questi sono pubblicati su riviste ad alto IF come Immunity, Nature Communication, Circulation, Embo Molecular Medicine. I lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del bando e del SSD oggetto della procedura.

#### Lavori in collaborazione:

Nei lavori in collaborazione l'apporto della Candidata è sempre evincibile ed enucleabile. Nei lavori presentati ai fini concorsuali la Candidata occupa il primo o ultimo nome in 13 pubblicazioni su 20. Inoltre, nei lavori più recenti risulta essere autore corrispondente, segno del raggiungimento di un grado di autonomia di ricerca e maturità scientifica elevati.

***Le valutazioni qui sopra riportate vengono allegate al verbale n. 2, di cui ne fanno parte integrante, e pertanto sono firmate da tutti i commissari avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.***

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 334/2017 DEL 27/01/2017.**

**Allegato n.2 al verbale n. 2**

CANDIDATO Dott.ssa Daniela Carnevale

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il profilo curricolare della Candidata, la sua ottima produzione scientifica continua, originale e congrua con il SSD oggetto della procedura, la capacità di competere per garantirsi finanziamenti adeguati per condurre la sua ricerca, le attività didattiche pertinenti e continuative, manifestano la piena rispondenza della Candidata ai requisiti espressi dal bando. Pertanto, la Commissione esprime all'unanimità una valutazione complessiva estremamente positiva e ritiene la Candidata pienamente matura a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/50.

***Le valutazioni qui sopra riportate vengono allegare al verbale n. 2, di cui ne fanno parte integrante, e pertanto sono firmate da tutti i commissari avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.***