

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' MEDICINA E ODONTOIATRIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA INDETTA CON D.R. 835/2017 DEL 14.03.2017

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1599/2017 del 28/06/2017 è composta dai:

- Prof. GIUSEPPE CASTALDO, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof. EDOARDO ALESSE, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa CINZIA MARCHESE, Ordinario del SSD MED/46, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, della Sapienza Università degli Studi di Roma

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce il giorno 12/09/2017 alle ore 10:00 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 alle procedure risultano essere i seguenti:

1. Dott.ssa DI RENZO Livia Maria
2. Dott.ssa NAPOLITANO Chiara

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 e clinica (se prevista) procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione sulla valutazione complessiva dei candidati.

(ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2)

Procede inoltre a verificare la presenza di pubblicazioni redatte dai candidati in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con terzi, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. Dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, viene redatta una relazione sulla valutazione complessiva dei candidati.

(ALLEGATO 2 AL VERBALE N.2)

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

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto approvato e sottoscritto.
Roma, 12/09/2017

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa CINZIA MARCHESE

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidata: DI RENZO Livia Maria

Profilo curriculare

Livia Di Renzo nata a Sulmona (AQ) nel 1951, laureata in Medicina e Chirurgia con lode nel 1978, Specializzata in Patologia Generale con lode nel 1982 e successivamente in Allergologia sempre con lode nel 1988. Assunta presso l'Università Sapienza di Roma come Tecnico Laureato nel 1990, dopo un periodo (dal 1989 al 1992) presso il Tumor Biology Karolinska Institute di Stoccolma ed un breve periodo presso il Pharmacology Hadassah Medical School di Gerusalemme, Israele, ha ricoperto dal 2001 ad oggi, il ruolo di ricercatore nel SSD MED/04 presso la Sapienza Università di Roma. Ha inoltre svolto attività clinica nel laboratorio di immunologia ed immunopatologia del Policlinico Umberto I dal 1991. E' titolare di moduli didattici dal 2000 per l'insegnamento della Patologia Generale e dell'Immunologia ed Immunopatologia nelle lauree triennali e nel CdL di Medicina. E' membro di alcune società scientifiche nazionali ed internazionali. Ha ottenuto numerosi finanziamenti per le ricerche condotte in qualità di responsabile operativo di progetti erogati dall'Ateneo e PRIN. L'attività di ricerca si è concentrata sullo studio degli organuli subcellulari e delle vie di trasduzione del segnale di sopravvivenza e di apoptosi, attraverso tecniche di citofluorimetria, immunoenzimatiche, molecolari, etc. la candidata ha condotto studi sull'identificazione di nuovi target terapeutici in patologie neoplastiche e per la diagnosi ed il trattamento di pazienti affetti da immunodeficienze e malattie autoimmuni. Nel 2012/2013 consegue l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia, settore concorsuale 06/N1, settore scientifico disciplinare MED/46. La candidata ha presentato ai fini della valutazione comparativa 27 lavori indicizzati (total IF=127.9), con un IF medio di 4,7 negli ultimi 10 anni. Citazioni totali = 660; numero medio di citazioni = 21; h-index = 11. Dei 27 lavori presentati è presente come ultimo Autore in 5 di essi.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

L'attività scientifica della candidata è valutata di buon livello ed incentrata su tematiche centrali per il settore MED/04 ma coerenti anche con le tematiche proprie del MED/46 per la presenza di spunti di valenza traslazionale presenti nei risultati delle sue ricerche, con particolare rilievo ai recenti studi sull'identificazione di nuovi target terapeutici in patologie neoplastiche e per la diagnosi ed il trattamento di pazienti affetti da immunodeficienze e malattie autoimmuni. L'attività didattica è ampia e documentata anche nelle professioni sanitarie anche se solo in parte attinente il SSD oggetto di concorso. Nel complesso i titoli scientifici e didattici delineano la figura di un candidato da prendere in buona considerazione ai fini della presente valutazione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'esame approfondito delle 27 pubblicazioni presentate dalla candidata rivela un'attività di ricerca di buon livello, come confermato dall'analisi dei parametri scientimetrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni mostrano nel complesso che il profilo della candidata ha raggiunto la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di seconda fascia, ruolo oggetto di questa valutazione.

Lavori in collaborazione:

Nessuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata risulta svolta in collaborazione con i membri della commissione. In un solo lavoro compaiono i nomi di entrambe le candidate alla presente valutazione, ma nessuna delle due è presente in una posizione di rilievo.

Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale della candidata in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva.

Candidata: NAPOLETANO Chiara

Profilo curriculare

Chiara Napoletano, nata a Roma nel 1975, laureata in Scienze Biologiche con lode nel 2001, ha conseguito il dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale nel 2006, è stata visiting scientist presso il Laboratory of Biochemistry and Molecular Biology, diretto dalla Prof.ssa Sandra Gendler, presso la Mayo Clinic (Arizona) nel 2007 e successivamente ha svolto la sua attività scientifica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale con borse di

studio post-dottorato, tra cui una dell'AIRC, nel settore Biomedico per la generazione di un nuovo immunogeno per la vaccinazione anti-tumorale. Successivamente ha acquisito esperienze sulla normativa GMP. E' ricercatore confermato per il settore scientifico disciplinare MED/05 dal 2010 presso la Sapienza Università di Roma, ed è Specialista in Patologia Clinica presso la Sapienza Università di Roma dal 2012. Dal 2010 ha svolto attività didattica ed è titolare di numerosi moduli didattici di patologia generale, biochimica clinica e biologia molecolare clinica e genetica medica nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e nel Master universitario di secondo livello di Immuno-oncologia. Nel 2013 consegue l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia, settore concorsuale 06/N1, settore scientifico disciplinare MED/46. E' titolare di numerosi finanziamenti dell'Ateneo di appartenenza dal 2012. La sua attività di ricerca si è concentrata sullo studio dell'interazione delle cellule dendritiche (DC) e tumore, con particolare riguardo al tumore ovarico e della mammella; l'analisi della fitness immunologica di pazienti con tumori solidi, identificando parametri di risposta e tossicità in pazienti sottoposti a terapie vaccinali a base di cellule dendritiche (DC) autologhe pulsate con proteine ricombinanti o lisato tumorale; produzione di peptidi immunogeni in forma solubile legati alla orzione Fc di IgG umane anche associati a microvescicole; isolamento, caratterizzazione e differenziamento di cellule staminali provenienti dal tessuto adiposo e dalle vie biliari potenzialmente utilizzabili in ambito clinico. Ha presentato ai fini della valutazione comparativa 30 lavori indicizzati. Total IF=173 con un IF medio di 5,7, negli ultimi 10 anni. Citazioni totali =573; numero medio di citazioni = 14,6; H-index = 14. Nei 30 lavori presentati è presente come primo Autore in 7+ 5 (contributo condiviso con altro autore) ed 1 come ultimo Autore.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività scientifica della candidata è di buon livello, congrua con la declaratoria del SSD di questo bando. L'attività didattica è documentata, solo in parte attinente il SSD oggetto di concorso. Nel complesso i titoli scientifici e didattici delineano la figura di un candidato da prendere in considerazione ai fini della presente valutazione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'esame delle 30 pubblicazioni presentate dalla candidata rivela una attività di ricerca di buon livello, con talune pubblicazioni di livello elevato, come dimostrato dall'analisi dei parametri scientimetrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni mostrano complessivamente che la candidata ha raggiunto la maturità richiesta per il ruolo oggetto di questa valutazione.

Lavori in collaborazione:

Nessuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata risulta svolta in collaborazione con i membri della commissione. In un solo lavoro compaiono i nomi di entrambe le candidate alla valutazione comparativa, ma nessuna delle due è presente in una posizione di rilievo.

Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale della candidata in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva.

Allegato n. 2 al verbale n. 2

Candidato: DI RENZO Livia

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La commissione, dopo attenta valutazione della produzione scientifica e del curriculum della candidata, conclude che la Dott.ssa Livia Di Renzo presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC/SSD. La ricerca svolta è complessivamente di buon livello, come testimoniato dal fattore di impatto totale e medio delle pubblicazioni, dal numero complessivo e medio delle citazioni e dall'indice di Hirsch (H-index). La continuità temporale della produzione scientifica è particolarmente rilevante negli ultimi 5 anni. L'attività didattica è presente in SSD affini al MED/46 oggetto della presente valutazione ed è continuativa e di buon livello. Presente anche attività clinica, non presenti altre attività universitarie, gestionali e relative ad organi collegiali elettivi.

Candidato: NAPOLETANO Chiara

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La commissione, dopo attenta valutazione della produzione scientifica e del curriculum della candidata conclude che la Dott.ssa Chiara Napoletano presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC-SSD. La qualità della produzione scientifica è di buon livello, come testimoniato dal fattore di impatto totale e medio delle pubblicazioni, dal numero complessivo e medio delle citazioni e dall'indice di Hirsch (H-index). La continuità temporale della produzione scientifica è rispettata e valutabile. L'attività didattica è presente in SSD affini al MED/46 oggetto della presente valutazione ed è continuativa e di buon livello. Presente attività di gestione laboratori classificati GMP, non presenti altre attività universitarie, gestionali e relative ad organi collegiali elettivi.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' MEDICINA E ODONTOIATRIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA INDETTA CON D.R. 835/2017 DEL 14.03.2017

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.2 posti di professore associato per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 1599/2017 del 28/06/2017 è composta dai:

- Prof. GIUSEPPE CASTALDO, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof. EDOARDO ALESSE, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa CINZIA MARCHESE, Ordinario del SSD MED/46, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, della Sapienza Università degli Studi di Roma

Si riunisce per via telematica il giorno 12 settembre per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare che si è tenuta il giorno 24 luglio 2017 dalle ore 12:30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Cinzia Marchese e al Prof. Giuseppe Castaldo ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 24/9/2017.

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 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 curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, 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, ha dichiarato le candidate Dott.ssa DI RENZO Livia Maria e NAPOLETANO Chiara vincitrici della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura firmati da tutti i commissari.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) verrà consegnata dal presidente Prof.ssa Cinzia Marchese e trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) al settoreconcorsidocenti@uniroma1.it

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

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del 12/09/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe CASTALDO

Prof. Edoardo Alesse

Prof. ssa Cinzia MARCHESE

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidata: DI RENZO Livia Maria

Profilo curriculare

Livia Di Renzo nata a Sulmona (AQ) nel 1951, laureata in Medicina e Chirurgia con lode nel 1978, Specializzata in Patologia Generale con lode nel 1982 e successivamente in Allergologia sempre con lode nel 1988. Assunta presso l'Università Sapienza di Roma come Tecnico Laureato nel 1990, dopo un periodo (dal 1989 al 1992) presso il Tumor Biology Karolinska Institute di Stoccolma ed un breve periodo presso il Farmacology Hadassah Medical School di Gerusalemme, Israele, ha ricoperto dal 2001 ad oggi, il ruolo di ricercatore nel SSD MED/04 presso la Sapienza Università di Roma. Ha inoltre svolto attività clinica nel laboratorio di immunologia ed immunopatologia del Policlinico Umberto I dal 1991. E' titolare di moduli didattici dal 2000 per l'insegnamento della Patologia Generale e dell'Immunologia ed Immunopatologia nelle lauree triennali e nel CdL di Medicina. E' membro di alcune società scientifiche nazionali ed internazionali. Ha ottenuto numerosi finanziamenti per le ricerche condotte in qualità di responsabile operativo di progetti erogati dall'Ateneo. L'attività di ricerca si è concentrata sullo studio degli organuli subcellulari e delle vie di trasduzione del segnale di sopravvivenza e di apoptosi, attraverso tecniche di citofluorimetria, immunoenzimatiche, molecolari, etc. la candidata ha condotto studi sull'identificazione di nuovi target terapeutici in patologie neoplastiche e per la diagnosi ed il trattamento di pazienti affetti da immunodeficienze e malattie autoimmuni. La candidata ha presentato ai fini della valutazione comparativa 27 lavori indicizzati (total IF=127.9), con un IF medio di 4,7 negli ultimi 10 anni. Citazioni totali = 660; numero medio di citazioni = 21; h-index = 11. Dei 27 lavori presentati è presente come ultimo Autore in 5 di essi.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

L'attività scientifica della candidata è valutata di buon livello ed incentrata su tematiche centrali per il settore MED/04 ma coerenti anche con le tematiche proprie del MED/46 per la presenza di spunti di valenza traslazionale presenti nei risultati delle sue ricerche, con particolare rilievo ai recenti studi sull'identificazione di nuovi target terapeutici in patologie neoplastiche e per la diagnosi ed il trattamento di pazienti affetti da immunodeficienze e malattie autoimmuni. L'attività didattica è ampia e documentata anche nelle professioni sanitarie anche se solo in parte attinente il SSD oggetto di concorso. Nel complesso i titoli scientifici e didattici delineano la figura di un candidato da prendere in buona considerazione ai fini della presente valutazione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'esame approfondito delle 27 pubblicazioni presentate dalla candidata rivela un'attività di ricerca di buon livello, come confermato dall'analisi dei parametri scientimetrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni mostrano nel complesso che il profilo della candidata ha raggiunto la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di seconda fascia, ruolo oggetto di questa valutazione.

Lavori in collaborazione:

Nessuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata risulta svolta in collaborazione con i membri della commissione. In un solo lavoro compaiono i nomi di entrambe le candidate alla presente valutazione, ma nessuna delle due è presente in una posizione di rilievo.

Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale della candidata in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva.

Candidata: NAPOLETANO Chiara

Profilo curriculare

Chiara Napoletano, nata a Roma nel 1975, laureata in Scienze Biologiche con lode nel 2001, ha conseguito il dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale nel 2006, è stata visiting scientist presso il Laboratory of Biochemistry and Molecular Biology, diretto dalla Prof.ssa Sandra Gendler, presso la Mayo Clinic (Arizona) nel 2007 e successivamente ha svolto la sua attività scientifica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale con borse di studio post-dottorato, tra cui una dell'AIRC, nel settore Biomedico per la generazione di un nuovo immunogeno per la vaccinazione anti-tumorale. Successivamente ha acquisito esperienze sulla normativa GMP.

E' ricercatore confermato per il settore scientifico disciplinare MED/05 dal 2010 presso la Sapienza Università di Roma, ed è Specialista in Patologia Clinica presso la Sapienza Università di Roma dal 2012. Dal 2010 ha svolto attività didattica ed è titolare di numerosi moduli didattici di patologia generale, biochimica clinica e biologia molecolare clinica e genetica medica nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e nel Master universitario di secondo livello di Immuno-oncologia. Nel 2013 consegue l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia, settore concorsuale 06/N1, settore scientifico disciplinare MED/46.

E' titolare di numerosi finanziamenti dell'Ateneo di appartenenza dal 2012. La sua attività di ricerca si è concentrata sullo studio dell'interazione delle cellule dendritiche (DC) e tumore, con particolare riguardo al tumore ovarico e della mammella; l'analisi della fitness immunologica di pazienti con tumori solidi, identificando parametri di risposta e tossicità in pazienti sottoposti a terapie vaccinali a base di cellule dendritiche (DC) autologhe pulsate con proteine ricombinanti o lisato tumorale; produzione di peptidi immunogeni in forma solubile legati alla

orazione Fc di IgG umane anche associati a microvescicole; isolamento, caratterizzazione e differenziamento di cellule staminali provenienti dal tessuto adiposo e dalle vie biliari potenzialmente utilizzabili in ambito clinico. Ha presentato ai fini della valutazione comparativa 30 lavori indicizzati. Total IF=173 con un IF medio di 5,7, negli ultimi 10 anni. Citazioni totali =573; numero medio di citazioni = 14,6; H-index = 14. Nei 30 lavori presentati è presente come primo Autore in 4 + 8 (contributo condiviso con altro autore) ed 1 come ultimo Autore.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività scientifica della candidata è di buon livello, congrua con la declaratoria del SSD di questo bando. L'attività didattica è documentata, solo in parte attinente il SSD oggetto di concorso. Nel complesso i titoli scientifici e didattici delineano la figura di un candidato da prendere in considerazione ai fini della presente valutazione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'esame delle 30 pubblicazioni presentate dalla candidata rivela una attività di ricerca di buon livello, con talune pubblicazioni di livello elevato, come dimostrato dall'analisi dei parametri scientimetrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni mostrano complessivamente che la candidata ha raggiunto la maturità richiesta per il ruolo oggetto di questa valutazione.

Lavori in collaborazione:

Nessuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata risulta svolta in collaborazione con i membri della commissione. In un solo lavoro compaiono i nomi di entrambe le candidate alla valutazione comparativa, ma nessuna delle due è presente in una posizione di rilievo.

Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale della candidata in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva.

Allegato n.2 alla Relazione finale riassuntiva

Candidata: DI RENZO Livia

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La commissione, dopo attenta valutazione della produzione scientifica e del curriculum della candidata, conclude che la Dott.ssa Livia Di Renzo presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC/SSD. La ricerca svolta è complessivamente di buon livello, come testimoniato dal fattore di impatto totale e medio delle pubblicazioni, dal numero complessivo e medio delle citazioni e dall'indice di Hirsch (H-index). La continuità temporale della produzione scientifica è particolarmente rilevante negli ultimi 5 anni. L'attività didattica è presente in SSD affini al MED/46 oggetto della presente valutazione ed è continuativa e di buon livello. Presente anche attività clinica, non presenti altre attività universitarie, gestionali e relative ad organi collegiali elettivi.

Candidato: NAPOLETANO Chiara

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La commissione, dopo attenta valutazione della produzione scientifica e del curriculum della candidata conclude che la Dott.ssa Chiara Napoletano presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC-SSD. La qualità della produzione scientifica è di buon livello, come testimoniato dal fattore di impatto totale e medio delle pubblicazioni, dal numero complessivo e medio delle citazioni e dall'indice di Hirsch (H-index). La continuità temporale della produzione scientifica è rispettata e valutabile. L'attività didattica è presente in SSD affini al MED/46 oggetto della presente valutazione ed è continuativa e di buon livello. Presente attività di gestione laboratori classificati GMP, non presenti altre attività universitarie, gestionali e relative ad organi collegiali elettivi.