## **CODICE CONCORSO 2018POR008**

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA, INDETTA CON D.R. n. 785/2018 del 16.03.2018

#### **VERBALE N. 2**

# VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di professore universitario di ruolo di i fascia nominata con D.R n. 2282/2018 del 17.09.2018 e composta dai:

Prof. Giacomo FRATI- Professore Ordinario SSD Med/50-Sapienza Università di Roma;

Prof. Carmine Vecchione- Professore Ordinario SSD Med/46- Università degli Studi di Salerno;

Prof. Daniele Torella- Professore Ordinario SSD Med/50- Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 23 Novembre 2018 alle ore 10.05 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:

1) Luigi Iuliano

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 <u>profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta</u> ed una <u>valutazione collegiale</u> del profilo ed una <u>valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca</u> (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve <u>valutazione complessiva</u> (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

#### (ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

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

## (N.B. I giudizi allegati al verbale vanno firmati, o siglati, da tutti i commissari)

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Luigi Iuliano vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore Universitario di ruolo di i fascia per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico-disciplinare Med/50 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche, Facoltà di Medicina e Farmacia

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla <u>relazione finale</u> riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta <u>relazion</u>e viene stesa e, insieme ai <u>verbal</u>i, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.15 Letto, approvato e sottoscritto. Roma, 23 Novembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Giacomo Frati Presidente

Prof. Carmine Vecchione Membro

Prof. Daniele Torella Segretario

# Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Luigi Iuliano

Profilo curriculare

#### **Giacomo Frati:**

Il candidato Luigi Iuliano 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 lavori editi su importanti riviste internazionali con punte di eccellenza rappresentate da riviste ad alto impact factor come Circulation, JACC e PNAS. Il contributo individuale del candidato risulta sempre significativo anche nei lavori in collaborazione. Dichiara partecipazione a ricerche finanziate. Attività didattica svolta consona con il settore scientifico e con il ruolo. E' editor di numerose riviste Internazionali. Il candidato presenta piena maturità scientifica attestata dall'importanza delle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di buona 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) al momento non prevalenti. Il giudizio finale è pertanto positivo.

# **Carmine Vecchione**

L'attività didattica del candidato è coerente con il settore concorsuale. Ha svolto attività di ricerca in molteplici settori inerenti la medicina molecolare applicata alle malattie cardio-vascolari. Presenta 152 pubblicazioni (fonte Scopus) coerenti con il settore concorsuale editi su riviste internazionali con punte di eccellenza su riviste ad alto impact factor. In particolare, per quanto riguarda le 16 pubblicazioni presentate si segnala un impact factor totale di circa 90 ed un impact factor medio di 5,6. Il contributo del candidato risulta essere sempre significativo. Dichiara fellowship all'estero, partecipazione a progetti di ricerca in veste di coordinatore e/o di partecipante. Dichiara attività didattica consona con il settore scientifico e con il ruolo. Il candidato presenta piena maturità scientifica e pertanto il giudizio complessivo è positivo.

#### **Daniele Torella**

Il candidato presenta una produzione scientifica coerente col settore scientifico disciplinare, di ottima qualità e con contributo personale evidente. La qualità delle pubblicazioni presentate è di livello ottimo con punte di eccellenza come Circulation, JACC e PNAS. Riporta incarichi da docente consoni con il ruolo ricoperto. Riporta partecipazioni a progetti di ricerca finanziati dal ministero e dall'università. Svolge o ha svolto attività di editor e di referaggio per importanti riviste internazionali. Il candidato presenta piena maturità scientifica per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia. Il giudizio finale è pertanto positivo.

## Giudizio collegiale:

Il candidato Luigi Iuliano si è Laureato in Medicina e Chirurgia con Lode nel 1982. Specialista in Medicina Interna con Lode nel 1987. Ricercatore Universitario dal 1989 al 2004. Professore associato nel SSD Med/09 dal 2004 ad oggi. Direttore della UOC di Medicina Interna presso l'ospedale ICOT di Latina, Università Sapienza, Polo Pontino. Presenta complessivamente 152 lavori (Scopus), largamente coerenti con il settore concorsuale 06/N1, in quanto decisamente orientati alla medicina tecnologica molecolaretraslazionale, e peraltro anche di ambito tipico internistico-cardiovascolare (Med/09). Il contributo individuale del candidato risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo rivolte con particolare riferimento verso l'indagine tecnologicomolecolare delle malattie cardio-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 con un focus sui fenomeni aterosclerotici e sullo stress ossidativo. Nell'ultimo periodo il candidato ha focalizzato le sue ricerche sul possibile ruolo degli oxysteroli nella fisiopatologia e nel determinismo delle malattie cardiovascolari con particolare orientamento nei riguardi dei aterosclerotici. Alcune ricerche si sono orientate poi in ambito oncologico, neurologico ed in ambito urologico. 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 alla base delle diverse patologie cardiovascolari.

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati dalla commissione.

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 16 pubblicazioni presentate si pone infatti su riviste internazionali altamente qualificate, per un impact factor totale di circa 90 ed un impact factor medio di 5,6 con la conseguenza che il criterio relativo alla collocazione editoriale è quindi ampiamente rispettato.

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 tre mediane su tre (Motore di ricerca Scopus). Al candidato sono stati attribuiti incarichi di fellowship pertinenti con il settore concorsuale; ha partecipato a diversi progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione fra pari in qualità sia di responsabile che di partecipante; ha svolto attività di editor e di referaggio per riviste internazionali di rilievo. Ha svolto attività didattica consona con il ruolo ricoperto.

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

Pertanto, alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati e del profilo scientifico e didattico del candidato Prof. Luigi Iuliano, la Commissione unanime considera il profilo del Prof. Luigi Iuliano pienamente congruo 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.

# Allegato 2 al verbale 2

# CANDIDATO Luigi Iuliano

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il Prof. Luigi Iuliano è Professore Associato nel SSD Med/09 dal 2004. Presenta complessivamente 152 lavori (Scopus), largamente coerenti con il settore concorsuale 06/N1, in quanto decisamente orientati alla medicina tecnologica molecolare-traslazionale, e peraltro anche di ambito tipico internistico-cardiovascolare (Med/09). Quanto ai titoli da considerare secondo i criteri deliberati dalla commissione, si evidenzia che, per quanto riquarda l'impatto della produzione scientifica complessiva valutata mediante gli indicatori stabiliti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, il candidato risulta superare tre mediane su tre (Motore di ricerca Scopus) con un H-index complessivo di 35, 152 lavori scientifici e 4082 citazioni totali. La collocazione editoriale delle 16 pubblicazioni presentate ai fini della procedura valutativa si pone su riviste internazionali altamente qualificate, per un impact factor totale di circa 90 ed un impact factor medio di 5,6 con la conseguenza che il criterio relativo alla collocazione editoriale è quindi ampiamente rispettato. Al candidato sono stati attribuiti incarichi di fellowship pertinenti con il settore concorsuale; ha partecipato a diversi progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione fra pari in qualità sia di responsabile che di partecipante; ha svolto attività di editor e di referaggio per riviste internazionali di rilievo. Ha svolto attività didattica consona con il ruolo ricoperto. La commissione ritiene che l'attività scientifica ed i titoli posseduti dal candidato raggiungono ampiamente i requisiti per una valutazione positiva 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.

# **CODICE CONCORSO 2018POR008**

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA. INDETTA CON D.R. n. 785/2018 del 16.03.2018

#### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di professore universitario di ruolo di i fascia nominata con D.R n. 2282/2018 del 17.09.2018 e composta dai:

Prof. Giacomo FRATI- Professore Ordinario SSD Med/50-Sapienza Università di Roma;

Prof. Carmine Vecchione- Professore Ordinario SSD Med/46- Università degli Studi di Salerno;

Prof. Daniele Torella- Professore Ordinario SSD Med/50- Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 23 Novembre 2018 alle ore 10.05 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.** 

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 12 Novembre 2018

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giacomo Frati ed al Prof. Daniele Torella ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 11 Gennaio 2019

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 previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinchè provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 23 Novembre 2018 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale 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 di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (ALLEGATO 2 alla presente relazione).

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato **Luigi Iuliano** vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/N1, settore scientifico-disciplinare Med/50 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche, Facoltà di Farmacia e Medicina.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il <u>plico</u> contenente <u>copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.</u>

<u>I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it</u>

I verbali e 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 12.15 del giorno 23 Novembre 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Giacomo Frati Presidente

Prof. Carmine Vecchione Membro

Prof. Daniele Torella Segretario

# **ALLEGATO 1** ALLA RELAZIONE FINALE

#### Giacomo Frati:

Il candidato Luigi Iuliano 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 lavori editi su importanti riviste internazionali con punte di eccellenza rappresentate da riviste ad alto impact factor come Circulation, JACC e PNAS. Il contributo individuale del candidato risulta sempre significativo anche nei lavori in collaborazione. Dichiara partecipazione a ricerche finanziate. Attività didattica svolta consona con il settore scientifico e con il ruolo. E' editor di numerose riviste Internazionali. Il candidato presenta piena maturità scientifica attestata dall'importanza delle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di buona 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) al momento non prevalenti. Il giudizio finale è pertanto positivo.

#### **Carmine Vecchione**

L'attività didattica del candidato è coerente con il settore concorsuale. Ha svolto attività di ricerca in molteplici settori inerenti la medicina molecolare applicata alle malattie cardio-vascolari. Presenta 152 pubblicazioni (fonte Scopus) coerenti con il settore concorsuale editi su riviste internazionali con punte di eccellenza su riviste ad alto impact factor. In particolare, per quanto riguarda le 16 pubblicazioni presentate si segnala un impact factor totale di circa 90 ed un impact factor medio di 5,6. Il contributo del candidato risulta essere sempre significativo. Dichiara fellowship all'estero, partecipazione a progetti di ricerca in veste di coordinatore e/o di partecipante. Dichiara attività didattica consona con il settore scientifico e con il ruolo. Il candidato presenta piena maturità scientifica e pertanto il giudizio complessivo è positivo.

## **Daniele Torella**

Il candidato presenta una produzione scientifica coerente col settore scientifico disciplinare, di ottima qualità e con contributo personale evidente. La qualità delle pubblicazioni presentate è di livello ottimo con punte di eccellenza come Circulation, JACC e PNAS. Riporta incarichi da docente consoni con il ruolo ricoperto. Riporta partecipazioni a progetti di ricerca finanziati dal ministero e dall'università. Svolge o ha svolto attività di editor e di referaggio per importanti riviste internazionali. Il candidato presenta piena maturità scientifica per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia. Il giudizio finale è pertanto positivo.

## Giudizio collegiale:

Il candidato Luigi Iuliano si è Laureato in Medicina e Chirurgia con Lode nel 1982. Specialista in Medicina Interna con Lode nel 1987. Ricercatore Universitario dal 1989 al 2004. Professore associato nel SSD Med/09 dal 2004 ad oggi. Direttore della UOC di Medicina Interna presso l'ospedale ICOT di Latina, Università Sapienza, Polo Pontino. Presenta complessivamente 152 lavori (Scopus), largamente coerenti con il settore concorsuale 06/N1, in quanto decisamente orientati alla medicina tecnologica molecolaretraslazionale, e peraltro anche di ambito tipico internistico-cardiovascolare (Med/09). Il contributo individuale del candidato risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo rivolte con particolare riferimento verso l'indagine tecnologicomolecolare delle malattie cardio-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 con un focus sui fenomeni aterosclerotici e sullo stress ossidativo. Nell'ultimo periodo il candidato ha focalizzato le sue ricerche sul possibile ruolo degli oxysteroli nella fisiopatologia e nel determinismo delle malattie cardiovascolari con particolare orientamento nei riguardi dei aterosclerotici. Alcune ricerche si sono orientate poi in ambito oncologico, neurologico ed in ambito urologico. 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 alla base delle diverse patologie cardiovascolari.

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati dalla commissione.

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 16 pubblicazioni presentate si pone infatti su riviste internazionali altamente qualificate, per un impact factor totale di circa 90 ed un impact factor medio di 5,6 con la conseguenza che il criterio relativo alla collocazione editoriale è quindi ampiamente rispettato.

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 tre mediane su tre (Motore di ricerca Scopus). Al candidato sono stati attribuiti incarichi di fellowship pertinenti con il settore concorsuale; ha partecipato a diversi progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione fra pari in qualità sia di responsabile che di partecipante; ha svolto attività di di editor e di referaggio per riviste internazionali di rilievo. Ha svolto attività didattica consona con il ruolo ricoperto.

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

Pertanto, alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati e del profilo scientifico e didattico del candidato Prof. Luigi Iuliano, la Commissione unanime considera il profilo del Prof. Luigi Iuliano pienamente congruo 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.

# ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

## CANDIDATO Luigi Iuliano

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di <u>tutte le valutazioni effettuate sul candidato</u>)

Il Prof. Luigi Iuliano è Professore Associato nel SSD Med/09 dal 2004. Presenta complessivamente 152 lavori (Scopus), largamente coerenti con il settore concorsuale 06/N1, in quanto decisamente orientati alla medicina tecnologica molecolare-traslazionale, e peraltro anche di ambito tipico internistico-cardiovascolare (Med/09). Quanto ai titoli da considerare secondo i criteri deliberati dalla commissione, si evidenzia che, per quanto riquarda l'impatto della produzione scientifica complessiva valutata mediante gli indicatori stabiliti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, il candidato risulta superare tre mediane su tre (Motore di ricerca Scopus) con un H-index complessivo di 35, 156 lavori scientifici e 4082 citazioni totali. La collocazione editoriale delle 16 pubblicazioni presentate ai fini della procedura valutativa si pone su riviste internazionali altamente qualificate, per un impact factor totale di circa 90 ed un impact factor medio di 5,6 con la consequenza che il criterio relativo alla collocazione editoriale è quindi ampiamente rispettato. Al candidato sono stati attribuiti incarichi di fellowship pertinenti con il settore concorsuale; ha partecipato a diversi progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione fra pari in qualità sia di responsabile che di partecipante; ha svolto attività di editor e di referaggio per riviste internazionali di rilievo. Ha svolto attività didattica consona con il ruolo ricoperto. La commissione ritiene che l'attività scientifica ed i titoli posseduti dal candidato raggiungono ampiamente i requisiti per una valutazione positiva 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.