

**Procedura di Valutazione Comparativa per la copertura di 1 posto di professore di I fascia
settore scientifico-disciplinare MED/03 Genetica Medica
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele
pubblicata in G.U. – IV serie speciale n. 26 del 02/04/2004**

RELAZIONE RIASSUNTIVA DEI LAVORI SVOLTI

La Commissione giudicatrice per la valutazione comparativa ad 1 posto di professore di I fascia per il settore scientifico-disciplinare MED/03 - Genetica Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di questo Ateneo nominata con D.R. n. 855 del 14 luglio 2004, pubblicato sulla G.U. -IV serie speciale- n. 68 del 27 agosto 2004, e composta da:

Prof. Bruno Dallapiccola, Ordinario, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma 'La Sapienza'

(membro designato)

Prof. Franco Ajmar, Ordinario, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Genova

Prof. Giuseppe Novelli, Ordinario, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata"

Prof. Romano Tenconi, Ordinario, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Padova

Prof.ssa Ginevra Guanti, Ordinario, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bari,
si riunisce per redigere la presente relazione riassuntiva.

Nella I riunione del 6.11.2004 (verbale n. 1) la Commissione, dopo aver espletato le formalità richieste, procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Bruno Dallapiccola e di quella del segretario nella persona del Prof. Giuseppe Novelli e delibera quindi i criteri di massima e la procedura della valutazione dei candidati, come da allegato 1 al verbale n.1.

Nella II riunione del 20.12.2004 (verbale n. 2) alle ore 8.00, la Commissione ha proceduto alla verifica dei nomi dei candidati, sulla base dell'elenco fornito dall'amministrazione. Terminata la lettura dell'elenco, ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela o affinità entro il IV grado incluso con i candidati e che non sussistono cause di astensione di cui all'articolo 51 c.p.c.

I candidati della valutazione comparativa in oggetto in numero di 10 sono i seguenti:

Casari Giorgio
Ceccherini Isabella
Chessa Luciana
Clementi Maurizio
Macciardi Fabio Maurizio
Neri Tauro Maria
Pizzuti Antonio
Renieri Alessandra
Toniolo Daniela
Tupler Rossella.

I candidati che hanno presentato formale rinuncia sono n. 3 (allegato 2a, 2b, 2c) e precisamente:

Neri Tauro Maria
Tupler Rossella
Toniolo Daniela.

La Commissione procede ad aprire i plichi che i candidati hanno inviato all'Università sede del Concorso e stabilisce che i sottoelencati candidati non dovranno presentarsi per sostenere la prova didattica in quanto già professori di seconda fascia:

Chessa Luciana
Clementi Maurizio
Macciardi Fabio Maurizio
Pizzuti Antonio
Renieri Alessandra.

La Commissione accerta che i candidati:

Casari Giorgio
Ceccherini Isabella

sono stati regolarmente convocati per la prova didattica, con particolare riferimento ai termini previsti nel bando.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione pervenuta. Per quanto riguarda le pubblicazioni dei candidati svolte in collaborazione con i Commissari, la Commissione dichiara quanto riportato nell'allegato 2d. Successivamente vengono redatti i giudizi individuali (allegato 2e/verbale 2) e collegiali (allegato 2f/verbale 2) sui titoli di ciascun candidato. Tali allegati costituiscono parte integrante della presente relazione riassuntiva.

Nella III riunione del 20.12.2004 (verbale n. 3) alle 10.50 la Commissione ha formulato le tracce oggetto della prova didattica.

Viene chiamato il candidato Casari Giorgio (identificato tramite presentazione della Carta di Identità n. AK 0674265 rilasciata dal Comune di Milano il 15/01/2004) il quale, per la prova didattica che si svolgerà trascorse le 24 ore, sorteggia tre buste delle cinque predisposte dalla Commissione, dopo aver constatato l'integrità delle buste contenenti gli argomenti:

1. Identificazione di geni responsabili di malattie mendeliane
2. Dal progetto genoma umano alla bioinformatica: relazioni e prospettive
3. Controllo epigenetico della espressione genica e rilevanza in patologia
4. Il contributo dell'analisi familiare alla diagnosi di malattie complesse
5. Impatto della citogenetica molecolare nella diagnosi di malattie genetiche.

Il candidato Casari Giorgio estrae i seguenti argomenti:

- Identificazione di geni responsabili di malattie mendeliane
- Controllo epigenetico della espressione genica e rilevanza in patologia
- Impatto della citogenetica molecolare nella diagnosi di malattie genetiche

e tra questi sceglie:

- Identificazione di geni responsabili di malattie mendeliane.

Vengono poi letti i testi degli altri due argomenti contenuti nelle due buste non estratte.

Viene chiamato il candidato Ceccherini Isabella (identificato tramite presentazione della Carta di Identità n. AK 8558139 rilasciata dal Comune di Genova il 20/08/2004) che, per la prova didattica che si svolgerà trascorse le 24 ore, sorteggia tre buste delle cinque predisposte dalla Commissione, dopo aver constatato l'integrità delle buste contenenti gli argomenti:

1. Identificazione di geni responsabili di malattie mendeliane
2. Dal progetto genoma umano alla bioinformatica: relazioni e prospettive
3. Controllo epigenetico della espressione genica e rilevanza in patologia
4. Il contributo dell'analisi familiare alla diagnosi di malattie complesse
5. Impatto della citogenetica molecolare nella diagnosi di malattie genetiche.

Il candidato Isabella Ceccherini estrae i seguenti argomenti:

- Identificazione di geni responsabili di malattie mendeliane
- Il contributo dell'analisi familiare alla diagnosi di malattie complesse
- Impatto della citogenetica molecolare nella diagnosi di malattie genetiche

e tra questi sceglie:

- Identificazione di geni responsabili di malattie mendeliane.

Vengono poi letti i testi degli altri due argomenti contenuti nelle due buste non estratte.

Nella IV riunione del 21.12.2004 (verbale n. 4) alle ore 11.00, vengono svolte le prove didattiche.

Viene chiamato il candidato Casari Giorgio, il quale sostiene la prova didattica sull'argomento precedentemente scelto. Alle ore 12 viene chiamata la candidata Ceccherini Isabella, la quale sostiene la prova didattica sull'argomento precedentemente scelto.

Al termine ciascun Commissario esprime il proprio giudizio e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari (allegato 4a) e quello della Commissione (allegato 4b) sono allegati alla presente relazione riassuntiva quale sua parte integrante.

A conclusione dell'espletamento delle suddette formalità, il Presidente ricorda alla Commissione che si deve prima procedere alla formulazione dei giudizi complessivi allegati alla presente relazione riassuntiva quale parte integrante (allegato 4c) e successivamente alla valutazione comparativa dei candidati e alla designazione finale degli idonei.

Sulla base dei giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati e della loro valutazione comparativa, la Commissione all'unanimità dichiara che i candidati Casari Giorgio e Pizzuti Antonio hanno raggiunto una maturità scientifica adatta a ricoprire il ruolo a concorso.

Pertanto la Commissione, all'unanimità, dichiara idonei in ordine alfabetico:

Casari Giorgio

Pizzuti Antonio.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere la presente relazione riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione si scioglie alle ore 14.

Milano, 21.12.2004

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Bruno Dalla piccola, Presidente

Prof. Franco Ajmar

Prof. Giuseppe Novelli, Segretario

Prof. Romano Tenconi

Prof.ssa Ginevra Guanti

Allegato 2d

Relativamente al candidato **Maurizio Clementi**, il prof. Dallapiccola dichiara di essere co-autore di 1 pubblicazione; il Prof. Novelli dichiara di essere co-autore di n. 1 pubblicazione; il Prof. Tenconi dichiara di essere co-autore di n. 11 pubblicazioni. I Commissari convengono comunque che il loro apporto non modifica in alcun modo la qualità, l'originalità e il contributo personale del candidato alle pubblicazioni stesse.

Relativamente al candidato **Fabio Maurizio Macciardi**, i proff. Dallapiccola e Novelli dichiarano di essere co-autori di n. 1 pubblicazione. I Commissari convengono comunque che il loro apporto non modifica in alcun modo la qualità, l'originalità e il contributo personale del candidato alle pubblicazioni stesse.

Relativamente al candidato **Antonio Pizzuti**, il prof. Dallapiccola dichiara di essere co-autore di n. 6 pubblicazioni. Il Prof. Novelli dichiara di essere co-autore di n. 3 pubblicazioni. Entrambi i Commissari convengono comunque che il loro apporto non modifica in alcun modo la qualità, l'originalità e il contributo personale del candidato alle pubblicazioni stesse.

Allegato 2e - Giudizi dei singoli Commissari

La Commissione dichiara preliminarmente che, nella valutazione delle pubblicazioni svolte dai candidati in collaborazione tra loro o con i commissari è stato sempre possibile riconoscere lo specifico contributo di ogni singolo candidato (vedi All. 2d).

Casari Giorgio

Commissario Prof. Bruno Dallapiccola

Il candidato documenta una importante attività scientifica, caratterizzata da contributi originali e fortemente innovativi sulla conoscenza delle basi biologiche di diverse malattie ereditarie, denotando competenza, rigore e attenzione nelle innovazioni biotecnologiche. In tutti i lavori del candidato traspare il suo sostanziale contributo ed è rilevante il suo impact factor, relativo alle pubblicazioni che sottolinea la rilevanza scientifica della loro collocazione editoriale. I temi oggetto delle ricerche sono fortemente congruenti con la disciplina a concorso, con spunti significativi nell'ambito della neurogenetica. Il candidato documenta inoltre una continuità temporale della produzione scientifica e il coordinamento di gruppi di eccellenza scientifica. L'attività didattica è documentata e denota autonomia, essendo titolare di alcuni corsi di insegnamento. Il candidato è titolare di significativi finanziamenti nazionali e internazionali, pubblici e privati, per la ricerca. Le attività del candidato mostrano piena maturità e eccellenza scientifica e importante personalità nell'ambito del raggruppamento disciplinare a concorso, che definiscono ottimo il suo profilo complessivo.

Commissario Prof. Ginevra Guanti

Il candidato presenta un curriculum con caratteristiche di continuità e congruenza con la disciplina a concorso. Il curriculum documenta importanti doti organizzative e gestionali; in particolare autonomia di coordinamento di un gruppo di ricerca ben caratterizzato. L'attività didattica è dimostrata dalla titolarità di corsi di insegnamento in diversi corsi di laurea e laurea specialistica. E' responsabile di Unità Operative e coordinatore di progetti di ricerca, compreso uno a livello europeo. La produzione scientifica di ottimo livello, con pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali, che sempre dimostrano l'apporto personale e l'originalità nella scelta degli argomenti di studio, prevalentemente di tipo neurologico e renale. Il candidato documenta esperienze in laboratori esteri, soprattutto agli inizi della carriera. Il curriculum nel suo complesso risulta di ottimo livello.

Commissario Prof. Franco Ajmar

L'esame dell'attività scientifica del candidato è complessivamente di ottima qualità, per livello, continuità e originalità e coerente con i temi della disciplina a concorso. Tale attività ha riguardato, in maniera sempre di ottimo livello, la componente genetica dell'ipertensione essenziale e studi di linkage. L'attività didattica comprende la titolarità di corsi di tecnologie ricombinanti e di genetica. Il curriculum è complessivamente di ottimo livello.

Commissario Prof. Giuseppe Novelli

La sua produzione scientifica è di ottimo livello e pubblicata su eccellenti riviste internazionali con elevato impact factor. Queste pubblicazioni dimostrano tra l'altro la competenza del candidato nel

settore chiave della genetica medica: quello molecolare alla base dei difetti ereditari. La produzione è continua, progressiva, in rapporto con la maturità scientifica. La sua attività didattica è specifica nel settore di interesse e svolta attualmente ad un livello di piena autonomia. Il curriculum documenta inoltre, oltre ad una significativa esperienza in laboratori esteri, importanti doti organizzative e gestionali, soprattutto in relazione all'autonomia di coordinamento di un gruppo di ricerca ben caratterizzato.

Commissario prof. Romano Tenconi

Laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche. Il curriculum vitae dimostra coerenza e continuità didattica nell'ambito del raggruppamento disciplinare a concorso. E' responsabile di Unità di Genetica Molecolare Umana dell'Istituto San Raffaele di Milano. Ha svolto attività didattica autonoma nel corso di Tecnologie ricombinanti, Facoltà di Scienze Biologiche di Varese e di Genetica nella Facoltà di Medicina a Milano. E' titolare di numerosi e continuativi fondi di ricerca internazionali pubblici e privati. L'attività scientifica, assolutamente rilevante, riguarda prevalentemente lo studio delle basi genetiche delle malattie mendeliane, in particolare quelle neurologiche, nonché la creazione di modelli animali di alcune malattie delle quali ha contribuito ad identificare il gene-malattia. Documenta una buona interazione con gruppi stranieri e soggiorni all'estero. Il curriculum del candidato come didattica è buono, come ricerca è eccellente.

Ceccherini Isabella

Commissario Prof. Bruno Dallapiccola

La candidata ha una attività scientifica di buon livello, svolta con gruppi autorevoli sul piano nazionale, dalla quale non è sempre agevole evincere il suo contributo specifico. L'impact factor è mediamente elevato, con diverse pubblicazioni su riviste importanti. L'attività di ricerca è stata continuativa e congruente con la disciplina a concorso. Documenta attività didattica integrativa e successivamente in qualità di professore a contratto e un incarico ufficiale di genetica umana in un DU e nel corso di laurea di biotecnologie. Documenta titolarità di fondi in maniera continuativa dal 1994. E' titolare di un modulo di diagnostica molecolare. Il profilo complessivo della candidata è di livello buono.

Commissario Prof. Ginevra Guanti

Il curriculum della candidata evidenzia continuità e congruenza con la disciplina a concorso. La candidata ha svolto per diversi anni attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Genetica, Genetica Molecolare, Genetica Umana per D.U. e Scuole di Specializzazione, come docente a contratto e successivamente per incarico ha svolto il corso di Genetica Umana per D.U. e per il Corso di laurea in Biotecnologie. Documentata l'attività assistenziale di diagnostica molecolare; dal 2001 è responsabile di un modulo di "Diagnostica Molecolare". L'attività scientifica è di buon livello qualitativo, di pertinenza del settore disciplinare con pubblicazioni su riviste internazionali di ampia diffusione. La produzione scientifica degli ultimi anni evidenzia chiaramente il contributo significativo della candidata. Dal 1994 documenta titolarità di fondi. La candidata attesta anche una esperienza all'estero all'inizio della sua carriera.

Commissario Prof. Franco Ajmar

Dall'esame del curriculum generale, scientifico, didattico, assistenziale risulta che la candidata ha svolto continuativamente un'attività di buona qualità, perseguendo con continuità i temi della genetica medica. Le ricerche scientifiche, documentate da numerose pubblicazioni su qualificate riviste internazionali, convincono della validità nelle discipline coerenti con la genetica fino a raggiungere l'applicabilità nel campo. Esse sono dedicate in maniera approfondita e selettiva allo studio della malattia di Hirschsprung. L'attività didattica è rappresentata da compiti didattici

integrativi nei corsi di laurea e nelle scuole di specializzazione. Anche l'attività diagnostica è rappresentata adeguatamente. Le attitudini organizzative e il curriculum generale sono senz'altro apprezzabili.

Commissario Prof. Giuseppe Novelli

Il curriculum della candidata presenta caratteristiche di continuità e di congruenza con la disciplina a concorso. La sua produzione scientifica è fortemente caratterizzata dallo studio dell'oncogene RET con risultati originali e di interesse multidisciplinare. Dalle pubblicazioni scientifiche si evince la sua capacità di collaborazione nel campo della genetica oncologica. L'attività didattica è continua, congrua, svolta in piena autonomia. L'attività assistenziale documentata è strettamente delimitata al settore della diagnosi molecolare di malattie ereditarie (Laboratorio di Genetica Medica). Il curriculum è complessivamente più che buono.

Commissario prof. Romano Tenconi

Laureata in Scienze Biologiche, Dottore di Ricerca in Scienze Genetiche. Il curriculum vitae dimostra coerenza e continuità didattica nell'ambito del raggruppamento disciplinare a concorso. E' Dirigente Biologo I Livello all'Istituto Gaslini di Genova. Svolge didattica di un corso autonomo in Genetica di Popolazione nella scuola di specializzazione di Genetica Medica e di Genetica Umana nel Diploma per tecnici e nel corso di laurea di Biotecnologie, oltre a compiti didattici integrativi in alcune scuole di specializzazione. L'attività assistenziale viene svolta nell'ambito diagnostico laboratoristico. E' titolare di fondi di ricerca nazionali ed internazionali pubblici e privati. L'attività scientifica riguarda prevalentemente la genetica molecolare di alcune malattie genetiche. Ha avuto esperienze all'estero nel periodo iniziale della carriera. Il curriculum del candidato come didattica è discreto, come ricerca è ottimo e come attività assistenziale è buono.

Chessa Luciana

Commissario Prof. Bruno Dallapiccola

La candidata ha una attività scientifica e didattica continuativa e autonoma. Documenta interazione con gruppi di ricerca anche all'estero, con i quali ha formato la parte più significativa del suo curriculum scientifico, dedicato in particolare allo studio della atassia-telangectasia. In questo ambito ha effettuato studi collaborativi, che hanno prodotto risultati importanti, pubblicati su riviste scientifiche con buona o elevata collocazione editoriale. In molti studi si evince l'apporto specifico della candidata. I temi trattati sono congruenti con la disciplina messa a concorso. Documenta una buona e continuativa attività didattica svolta in diversi ambiti. Documenta parimenti attività assistenziale, in particolare in ambito diagnostico. E' stata titolare di alcuni finanziamenti per la ricerca. Nel complesso la candidata ha una buona attività nel settore disciplinare a concorso, sia in termini di pubblicazioni scientifiche, che di attività didattica e assistenziale.

Commissario Prof. Ginevra Guanti

La candidata è professore associato di Genetica Medica in Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza" di Roma. Il suo C.V. evidenzia continuità e congruità con la disciplina a concorso. Per molti anni ha svolto attività didattica di supporto e/o integrativa per il corso di Genetica Umana della Facoltà di Medicina e di Genetica Clinica in Scuole di Specializzazione. Ha tenuto per alcuni anni il corso di Patologia Genetica nella Facoltà di Medicina presso l'Università "La Sapienza" e in diversi altri corsi di laurea. L'attività assistenziale, inizialmente espletata come diagnostica citogenetica in malattie da difetto di riparazione del DNA, si è poi estesa all'analisi di alcuni geni responsabili di tali difetti. Più recentemente tale attività è stata integrata dalla consulenza genetica. La Prof.ssa Chessa è responsabile di Servizio presso l'Azienda Ospedaliera S. Andrea dell'Università "La Sapienza" di Roma. L'attività scientifica è documentata da

pubblicazioni su riviste internazionali ad ampia diffusione, dalle quali si evince una buona ed ampia collaborazione internazionale con prestigiosi gruppi di ricerca. Come responsabile di gruppi di ricerca ha coordinato diversi progetti di settore. Le tematiche della sua ricerca hanno prevalentemente riguardato molteplici aspetti genetici dell'ataxia-telangectasia, da quali si evince il contributo originale da lei apportato.

Commissario Prof. Franco Ajmar

La candidata ha svolto attività scientifica prevalentemente partecipando e collaborando con importanti gruppi di ricerca italiani e stranieri. I risultati sono importanti e coprono diversi aspetti della genetica medica applicata e dimostrano continuità di interesse scientifico. L'attività didattica è rilevante e continuativa. E' ben rappresentata anche l'attività assistenziale. Il curriculum in generale è di buon livello.

Commissario Prof. Giuseppe Novelli

Il curriculum della candidata è intenso, continuo e congruo con la disciplina a concorso. La produzione scientifica è buona e documentata da numerose pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali dimostrando che la candidata ha maturato una notevole esperienza nel settore della genetica medica. L'attività didattica è continuativa, congrua e, dopo il conseguimento del titolo di professore associato, svolta in piena autonomia. L'attività assistenziale di consulenza genetica e diagnostica molecolare è svolta in forma ufficiale e con la qualifica di dirigente di primo livello.

Commissario prof. Romano Tenconi

Laureata in Scienze Biologiche e in Medicina e Chirurgia, specialista in Genetica Medica. Il curriculum vitae dimostra coerenza e continuità didattica nell'ambito del raggruppamento disciplinare a concorso. E' stata Ricercatore universitario e successivamente Professore Associato presso l'Università di Roma nel raggruppamento disciplinare a concorso. Ha svolto attività didattica autonoma in diversi corsi di Laurea e in diverse scuole di specializzazione dell'Università di Roma. L'attività assistenziale viene svolta nell'Azienda Ospedaliera S. Andrea di Roma. E' titolare di numerosi e continuativi fondi di ricerca pubblici e privati. L'attività scientifica riguarda prevalentemente la genetica clinico-epidemiologica e molecolare della ataxia-telangectasia e di altre malattie genetiche. Ha avuto alcune brevi esperienze relative alle sue ricerche all'estero. Il curriculum del candidato è globalmente buono.

Clementi Maurizio

Commissario Prof. Bruno Dallapiccola

Il candidato documenta una buona e continua attività scientifica, didattica e assistenziale nel settore disciplinare a concorso. La sua produzione scientifica, sempre rigorosa a livello metodologico documenta alcuni risultati originali, pubblicati anche su riviste con buona o elevata collocazione editoriale. Dedicato da molti anni alle attività della genetica medica e umana, ha acquisito significative competenze nell'ambito della genetica clinica, come illustrano il suo lungo servizio assistenziale (prima come ricercatore e poi come professore associato) e numerose delle tematiche oggetto delle sue pubblicazioni. La attività didattica è lunga, ampia e eterogenea nell'ambito della disciplina a concorso, con assoluta autonomia. Il suo lavoro è fortemente integrato a livello accademico e territoriale. Documenta integrazione scientifica anche con gruppi di ricerca stranieri. Ha ottenuto finanziamenti di ricerca nazionali e internazionali. Nel complesso il candidato presenta un curriculum più che buono, che bene illustra un percorso scientifico, didattico e attività di servizio nell'ambito del raggruppamento MED/03, con uno specifico interesse per gli aspetti clinici ed epidemiologici delle malattie genetiche.

Commissario Prof. Ginevra Guanti

Il curriculum del candidato, associato di Genetica Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova, evidenzia continuità e coerenza con i contenuti della disciplina a concorso. L'attività didattica è stata espletata con l'insegnamento di Genetica, Genetica Medica nei D.U. e presso il corso di laurea in Biotecnologie, nonché in numerose scuole di specializzazione. Ampiamente documentata l'attività in campo clinico e assistenziale, consistente in consulenza genetica pre- e post-natale, di tipo dismorfologico e specifica nel campo della NF1. E' responsabile del laboratorio di Biologia Molecolare del Servizio di Genetica Clinica ed Epidemiologica. Da tali attività discende la molteplicità delle tematiche nella sua produzione scientifica. Interessanti i contributi ottenuti nel contesto di gruppi qualificati e pubblicati su riviste internazionali ad ampia diffusione. E' stato a più riprese titolare di fondi di ricerca. Diversi soggiorni di studio in prestigiosi laboratori esteri.

Commissario Prof. Franco Ajmar

Dall'esame del curriculum e dell'attività scientifica, didattica e assistenziale del candidato risulta un impegno scientifico di alto livello, una ottima capacità di integrarsi con altri gruppi di ricerca, una lodevole continuità di indirizzo, continuamente aggiornata. Molto valide le pubblicazioni scientifiche presentate. L'attività didattica risulta completa per tutti i livelli richiesti. Rilevante anche l'attività assistenziale, che risulta ben documentata. Il curriculum in generale è di elevato livello.

Commissario Prof. Giuseppe Novelli

Il curriculum del candidato presenta caratteristiche di continuità e pertinenza con la disciplina a concorso. L'attività scientifica è di buon livello, articolata in vari settori, fortemente caratterizzata in quello della genetica clinica e in particolare della genetica epidemiologica. Le pubblicazioni prodotte sono in gran parte su riviste internazionali di livello. Appare evidente il ruolo di coordinatore e responsabile di gruppi di ricerca che il candidato svolge, grazie anche ai finanziamenti personalmente ottenuti. L'attività didattica è estesa e coerente con quanto previsto dalle declaratorie del settore disciplinare. L'attività assistenziale è dimostrata dall'incarico di dirigente di I livello presso l'Azienda Ospedaliera di Padova.

Commissario prof. Romano Tenconi

Laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Pediatria e in Genetica Medica. Il curriculum vitae dimostra coerenza e continuità didattica nell'ambito del raggruppamento disciplinare a concorso. E' stato ricercatore universitario ed è ora professore associato universitario e svolge autonomamente attività didattica in diversi Corsi di Laurea e in diverse scuole di specializzazione dell'Università di Padova. L'attività assistenziale è stata svolta inizialmente nell'ambito della Clinica Pediatrica e successivamente nel servizio di Genetica Medica dell'Ospedale di Padova come Dirigente di I livello, ed è documentata dai contributi scientifici in parte relativi alla genetica clinica pre- e postnatale. E' titolare di fondi di ricerca pubblici e privati, in particolare nel 2004 fondi nazionali (MURST ex 60% e ex 40% in cui è coordinatore, Ricerca finalizzata della Regione Veneto) ed internazionali (NATO). L'attività scientifica riguarda la genetica clinica, l'epidemiologia delle malattie genetiche la genetica matematica e più recentemente la biologia molecolare delle malattie genetiche. Ha avuto ripetute esperienze all'estero dove ha svolto attività di analisi di segregazione complessa. Il curriculum del candidato come didattica ed attività assistenziale è quindi ottimo, come ricerca è buono.

Macciardi Fabio Maurizio

Commissario Prof. Bruno Dallapiccola

Il candidato, professore associato dal 2000, continua a svolgere prevalentemente la sua attività all'estero. In quell'ambito ha creato importanti interazioni e ha ottenuto significativi finanziamenti per la ricerca, che ha punti di originalità soprattutto nell'ambito della definizione delle basi genetiche delle malattie psichiatriche. In questo settore è diventato una figura di spicco, come documenta tra l'altro la sua attività editoriale, con pubblicazioni su riviste con buona o elevata collocazione editoriale. Nelle pubblicazioni si evince il contributo specifico del candidato. L'attività scientifica appare continuativa, pressoché tutta svolta negli ultimi anni al di fuori dell'Italia, congrua con la disciplina a concorso. Documenta una limitata attività didattica in Italia e nessuna attività assistenziale. Il complesso della attività del candidato illustra un livello scientifico più che buono, orientato verso la genetica psichiatrica, con una attività didattica marginale e l'assenza di attività assistenziale, verosimilmente collegate alle scelte strategiche del candidato di svolgere la parte più significativa del proprio lavoro al di fuori del nostro Paese.

Commissario Prof. Ginevra Guanti

Il candidato è professore associato di Genetica Medica nella Facoltà di Medicina dell'Università Statale di Milano. Il suo C.V. rivela congruenza con i temi della disciplina a concorso. L'attività didattica inizialmente svolta all'estero, viene attualmente svolta in Italia e consiste nell'insegnamento di Genetica Medica nella Facoltà di Biotecnologie presso la scuola di specializzazione in Genetica Medica. La titolarità di fondi è ampia ad articolata sia in veste di responsabile di U.O., sia come P.I. in gruppi di ricerca internazionali. E' co-autore di un brevetto riguardante il coinvolgimento del gene BUDF nei disordini dell'umore. Gli interessi scientifici fondamentalmente rivolti allo studio di patologie psichiatriche si sono concretizzati in significativi contributi originali ottenuti nel contesto di gruppi prestigiosi e pubblicati su riviste internazionali ad ampia diffusione. Non sempre chiaramente emerge il peso del contributo personale. Reiterata e prolungata esperienza all'estero, inizialmente di tipo formativo e successivamente con incarichi di responsabilità.

Commissario Prof. Franco Ajmar

Il candidato ha svolto un'importante attività scientifica in Italia e all'estero, sia in autonomia, sia in ampie collaborazioni con gruppi internazionali, specialmente in Canada, ed essa è documentata da numerose pubblicazioni di elevato livello. L'attività didattica è discretamente rappresentata e minore quella assistenziale. Notevole il curriculum nel suo complesso, compresa la capacità di integrarsi in altri gruppi di ricerca di discipline complementari, e di ottenere credito, e quindi risorse.

Commissario Prof. Giuseppe Novelli

L'attività scientifica è continuativa, ampia, significativa nell'ambito della disciplina a concorso. La produzione scientifica ha riguardato la genetica molecolare e particolarmente la genetica psichiatrica. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni appare significativo e rilevante. Le pubblicazioni sono su riviste ad alto impact factor. Attività didattica significativa nel settore disciplinare a concorso, sebbene svolta in gran parte all'estero. L'attività assistenziale non appare documentata.

Commissario prof. Romano Tenconi

Laureato in Medicina e Chirurgia, Dottore di Ricerca in Scienze Psichiatriche, specialista in Statistica Medica. Il curriculum vitae dimostra coerenza e continuità didattica nell'ambito del raggruppamento disciplinare a concorso. E' professore associato nel raggruppamento disciplinare a concorso. Svolge autonomamente didattica in Genetica Medica nella Facoltà di Medicina e nella Facoltà di Biotecnologie di Milano, nonché in alcune scuole di specializzazione. L'attività assistenziale stata svolta non continuativamente in reparti psichiatrici ospedalieri ed universitari a partire dal 1984. E' titolare di numerosi e continuativi fondi di ricerca internazionali pubblici e

privati. L'attività scientifica riguarda prevalentemente la genetica epidemiologica delle malattie genetiche complesse, la farmacogenetica e l'identificazione di geni di suscettibilità genetica, sempre di malattie complesse. Ha avuto ripetute e prolungate esperienze all'estero dove ha svolto attività di epidemiologia genetica e molecolare. Il curriculum del candidato come didattica e come ricerca, con poca integrazione con la realtà italiana, è buono, discreta ma solo in parte non nell'ambito della Genetica Medica l'attività assistenziale.

Pizzuti Antonio

Commissario Prof. Bruno Dallapiccola

Il candidato, formatosi originalmente in ambito neurologico, si è da molti anni dedicato alla neurogenetica, alla quale ho portato una serie di contributi originali, come la definizione delle basi molecolari del ritardo mentale legato all'X da FRAXA e della distrofia miotonica. Rientrato da un lungo soggiorno negli USA, diventato professore associato nel raggruppamento MED/03, dal 2000 è professore di Genetica Medica alla "Sapienza" di Roma, dove svolge attività di ricerca, didattica e assistenziale. Nel tempo il candidato ha ampliato il suo settore di interesse dalla neurogenetica verso altri ambiti delle malattie ereditarie, comprese le cardiopatie congenite, alle quali ha portato altri risultati originali pubblicati su riviste con elevata collocazione editoriale. Il contributo del candidato è sempre facilmente desumibile dai lavori presentati. La produzione scientifica è continuativa nel tempo, in sintonia con le evoluzioni conoscitive nel settore scientifico-disciplinare MED/03. L'attività didattica risulta importante, eterogenea e continuativa nell'ambito del corso di laurea, delle scuole di specializzazione e dei DU. E' stato titolare di vari finanziamenti di ricerca pubblici e privati. Dall'anno 2000 dirige il servizio di Genetica Medica del Policlinico Umberto I di Roma. Il complesso delle attività del candidato, in ambito scientifico, didattico e assistenziale è di ottimo livello.

Commissario Prof. Ginevra Guanti

Il candidato è professore associato di Genetica Medica nella Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "La Sapienza". L'esame del suo C.V. evidenzia continuità, elevata qualità delle attività documentate e tutte congruenti con la disciplina a concorso. Dal 2000 è titolare dell'insegnamento di Genetica Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" e in numerosi D.U. e scuole di specializzazione. E' a più riprese titolare di fondi di ricerca e partecipante al deposito di brevetti. Dal 2001 è dirigente di I livello presso il Servizio di Attività Assistenziale Clinico-Diagnostico e di Consulenza Genetica presso il Policlinico universitario Umberto I di Roma. L'attività scientifica è di alto livello, sempre pertinente con pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali e chiaramente evidenzia la progressione di un suo ruolo determinante nelle ricerche svolte. Prolungata e significativa l'esperienza in laboratori stranieri, fondamentali per l'acquisizione di basi formative, che il candidato ha ampiamente utilizzato nell'organizzazione delle sue ricerche. Il giudizio complessivo è ottimo.

Commissario Prof. Franco Ajmar

Dall'esame del curriculum e delle pubblicazioni del candidato risulta una eccellente personalità scientifica, con numerose pubblicazioni di ottimo livello, in campi di grande attualità nella genetica, e con eccellente continuità di produzione. Anche l'attività didattica è di ottimo livello, è estesa e copre sia corsi di laurea sia scuole di specializzazione. Notevole anche l'attività assistenziale sia nell'ambito della consulenza, sia nella laboratoristica. Ottimo il curriculum nel suo complesso.

Commissario Prof. Giuseppe Novelli

Attività scientifica: eccellente, continuativa, ampia e significativa nell'ambito della disciplina a concorso. La produzione scientifica del candidato ha riguardato la genetica molecolare e l'identificazione di geni-malattia; rilevante è il contributo alla comprensione delle basi molecolari della sindrome di Martin-Bell e della Distrofia miotonia. Il contributo intero dato dal candidato nelle pubblicazioni da lui prodotte è significativo e rilevante. Le pubblicazioni sono su riviste prestigiose con elevato impact factor e molto citati nella letteratura internazionale. Attività didattica continuativa e significativa nel campo della genetica medica è svolta soprattutto nei corsi di laurea e di specializzazione. Attività assistenziale intensa e completa con responsabilità di I livello presso il Servizio di Genetica Medica del Policlinico Umberto I di Roma.

Commissario prof. Romano Tenconi

Laureato in Medicina e Chirurgia, Dottore di Ricerca in Scienze Neurologiche. Specialista in Neurologia e in Genetica Medica. Il curriculum vitae dimostra coerenza e continuità didattica nell'ambito del raggruppamento disciplinare a concorso. E' stato Tecnico Laureato presso la Clinica Neurologica di Milano e successivamente Professore Associato nel raggruppamento disciplinare a concorso. Ha svolto autonomamente attività didattica in diversi corsi di laurea e in diverse scuole di specializzazione dell'Università di Roma. L'attività assistenziale viene svolta presso il servizio di Genetica Medica del Policlinico Umberto I di Roma dal 2001 come Dirigente di I livello. E' titolare di fondi di ricerca pubblici e privati. In particolare nel 2003 di fondi nazionali (MURST ex 60% e ex 40%, Ministero della Sanità). L'attività scientifica riguarda prevalentemente la biologia molecolare delle malattie neuromuscolari e, più recentemente, la genetica clinica e la genetica delle malattie complesse. Ha avuto ripetute e prolungate esperienze all'estero dove ha svolto attività di genetica molecolare. Il curriculum del candidato come didattica, ricerca ed attività assistenziale è di ottimo livello.

Renieri Alessandra

Commissario Prof. Bruno Dallapiccola

La candidata, professore associato di Genetica Medica dall'anno 2000, ha avuto una significativa formazione negli USA, dove ha collaborato con prestigiosi gruppi di ricerca. E' responsabile del servizio di Genetica Medica presso l'Università di Siena, dove svolge continuamente attività di ricerca, didattica e assistenziale. Il curriculum scientifico è caratterizzato da una serie di contributi originali nella definizione delle basi biologiche di una serie di malattie, con risultati importanti e innovativi nell'ambito del ritardo mentale. Tutta la produzione della candidata è congruente con la disciplina a concorso e i suoi contributi, dai quali è sempre evincibile l'apporto personale, sono stati pubblicati su riviste ad importante collocazione editoriale. L'attività didattica è continuativa, autonoma, ben documentata e eterogenea. Parimenti continuativa e intensa è l'attività assistenziale di genetica medica. E' titolare di significativi finanziamenti di ricerca internazionali e nazionali, pubblici e privati. Il complesso del curriculum della candidata è molto buono sia per quanto attiene le pubblicazioni scientifiche, che gli altri titoli oggetto della valutazione comparativa.

Commissario Prof. Ginevra Guanti

La candidata, professore associato di Genetica Medica presso l'Università di Siena, presenta un curriculum con caratteristiche di continuità e congruità con la disciplina a concorso. L'attività assistenziale di consulenza genetica e diagnostica molecolare è ampia e svolta in forma ufficiale quale responsabile di U.O. presso l'Azienda Ospedaliera. Titolare a più riprese di fondi di ricerca. Buona la produzione scientifica articolata e ben distribuita su varie tematiche, pubblicata su eccellenti riviste internazionali. Significativo l'apporto personale nelle tematiche riguardanti il ritardo mentale e il contributo allo studio delle basi molecolari della sindrome di Alport. Documenta soggiorni all'estero.

Commissario Prof. Franco Ajmar

La candidata ha svolto importanti e originali ricerche nella identificazione dei geni responsabili di patologie genetiche, con dettagli sulle specifiche mutazioni responsabili della malattia. Numerosi lavori la vedono come primo autore, ad indicare una sviluppata personalità scientifica e una buona autonomia. Importante la sua attività didattica nei corsi di laurea e nelle scuole di specializzazione. Anche l'attività assistenziale è rilevante e di buon livello. Il curriculum è quindi complessivamente di alto livello.

Commissario Prof. Giuseppe Novelli

Attività scientifica continuativa e rilevante nel settore disciplinare a concorso. E' focalizzata sulla genetica e sulla biologia molecolare del ritardo mentale e della sindrome di Alport. Il contributo della candidata nelle pubblicazioni è rilevante. Le pubblicazioni sono su riviste con alto impact factor. L'attività didattica è continuativa e significativa, l'attività assistenziale intensa, sia quella clinica che quella di laboratorio, dedicata alla diagnosi molecolare.

Commissario prof. Romano Tenconi

Laureata in Medicina e Chirurgia, Dottore di Ricerca in Genetica Umana, Specialista in Genetica Medica. Il curriculum vitae dimostra coerenza e continuità didattica nell'ambito del raggruppamento disciplinare a concorso. E' stato Ricercatore universitario e successivamente Professore Associato nel raggruppamento disciplinare a concorso. Svolge autonomamente attività didattica in diversi corsi di laurea e in diverse scuole di specializzazione dell'Università di Siena. E' coordinatore di Dottorato di Ricerca e Direttore della Scuola di Specializzazione di Genetica Medica di Siena. E' Responsabile della UO di Genetica Medica presso l'Azienda Ospedaliera di Siena. E' titolare di fondi di ricerca pubblici e privati. L'attività scientifica riguarda l'attività diagnostica molecolare e clinica di numerose malattie monogeniche e di genetica clinica. Ha avuto brevi esperienze all'estero, dove ha svolto attività di genetica molecolare. Il curriculum del candidato come didattica, come ricerca e come attività assistenziale è buono.

Allegato 2f- Giudizi Collegiali

Casari Giorgio

L'esame del curriculum scientifico e didattico dimostra un'alta qualità e una raggiunta maturità nel settore scientifico disciplinare MED/03. In particolare, per quanto riguarda l'attività scientifica, il candidato documenta una serie di contributi originali fortemente innovativi sulla definizione delle basi biologiche di diverse malattie ereditarie soprattutto di ambito renale e neurologico, dai quali si evince una non comune competenza, rigore e attenzione nelle innovazioni biotecnologiche. Il candidato denota eccellenti doti organizzative e gestionali. L'attività didattica è ben documentata nelle discipline di interesse del settore disciplinare. Il curriculum denota una significativa esperienza in laboratori esteri e autonomia di coordinamento di un gruppo di ricerca ben caratterizzato, capacità di reperimento di fondi. Il curriculum è complessivamente di ottimo livello.

Ceccherini Isabella

La candidata ha una attività scientifica di buon livello consistente con il settore disciplinare a concorso. L'impact factor è mediamente elevato, con diverse pubblicazioni su riviste importanti a divulgazione internazionale. L'attività di ricerca è stata continuativa e congruente con la disciplina a concorso. L'attività didattica è stata svolta nell'ambito dell'insegnamento di Genetica, Genetica Molecolare, Genetica Umana per differenti D.U. e Scuole di Specializzazione e per il Corso di laurea in Biotecnologie. Documenta titolarità di fondi in maniera continuativa dal 1994. Le

attitudini organizzative ed il curriculum generale sono senz'altro apprezzabili. E' titolare di un modulo di diagnostica molecolare. Il profilo complessivo della candidata è di livello buono.

Chessa Luciana

La candidata ha una attività scientifica e didattica continuativa e autonoma. E' stata infatti Ricercatore universitario e successivamente professore associato presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel raggruppamento disciplinare a concorso. Dimostra una buona interazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. In questo ambito ha prodotto studi collaborativi importanti sull'atassia-telangectasia. Documenta un'ampia e continuativa attività didattica in diversi corsi di laurea e di specializzazione. E' stata titolare di alcuni finanziamenti per la ricerca. In questo ambito notevole appare il contributo nella diagnostica citogenetica in malattie da difetto di riparazione del DNA, estesa poi all'analisi di alcuni geni responsabili di tali difetti. La candidata è responsabile di Servizio presso l'Azienda Ospedaliera S. Andrea dell'Università "La Sapienza" di Roma. Il curriculum in generale è di buon livello. Nel complesso la candidata ha una buona attività nel settore disciplinare a concorso, sia in termini di pubblicazioni scientifiche, che di attività didattica e assistenziale.

Clementi Maurizio

Il candidato documenta una buona e continua attività scientifica, didattica e assistenziale nel settore disciplinare a concorso. La sua produzione scientifica, sempre rigorosa a livello metodologico documenta alcuni risultati originali, pubblicati anche su riviste con buona o elevata collocazione editoriale. Si è dedicato da molti anni alle attività della genetica medica e umana, con particolare interesse verso la dismorfologia e la genetica epidemiologica e matematica. L'attività didattica è prolungata nel tempo, ampia e eterogenea nell'ambito della disciplina a concorso, con piena autonomia. E' stato a più riprese titolare di fondi di ricerca attraverso il coordinamento di diversi progetti di ricerca in ambito nazionale ed europeo. Il candidato presenta un curriculum più che buono, che denota un percorso formativo, scientifico, didattico e assistenziale peculiare nell'ambito del raggruppamento MED/03, con uno specifico interesse per gli aspetti clinici ed epidemiologici delle malattie genetiche.

Macciardi Fabio Maurizio

Il candidato è associato di Genetica Medica nella Facoltà di Medicina dell'Università Statale di Milano. Dall'esame del curriculum risulta che l'attività scientifica è di alto livello, continuativa, significativa, svolta specialmente in ambito internazionale, e caratterizzata da importanti collaborazioni con gruppi esteri di grande prestigio. Essa riguarda in particolare la genetica psichiatrica, con aspetti molecolari e statistici di rilievo. L'attività didattica è di acquisizione più recente e più limitata dal punto di vista dell'impegno continuativo. Indiretta e limitata appare la componente assistenziale della sua attività. Complessivamente il curriculum è buono, con prevalente peso della attività di ricerca, e con dimostrate qualità organizzative e di reperimento di risorse.

Pizzuti Antonio

Il candidato è associato di Genetica Medica nella Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "La Sapienza". Il curriculum formativo e scientifico evidenzia continuità, elevata qualità e congruità con la disciplina a concorso. Dal 2000 è titolare dell'insegnamento di Genetica Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" e in numerosi corsi di laurea e scuole di specializzazione dello stesso ateneo. La qualità delle pubblicazioni denota una eccellente personalità scientifica e maturità tecnico-organizzativa. Molte delle pubblicazioni sono di ottimo livello e pubblicate su riviste di elevato prestigio. E' a più riprese titolare di fondi di ricerca e partecipante al deposito di brevetti. Dal 2001 è dirigente di I livello presso il Servizio di Attività Assistenziale Clinico-

diagnostico e di Consulenza Genetica presso il Policlinico Universitario Umberto I di Roma. Il curriculum è nel complesso di ottimo livello.

Renieri Alessandra

La candidata, professore associato di Genetica Medica dall'anno 2000, ha avuto una significativa formazione negli USA dove ha collaborato con prestigiosi gruppi di ricerca. E' responsabile del servizio di Genetica Medica presso l'Università di Siena, dove svolge continuamente attività di ricerca, didattica e assistenziale. Il curriculum scientifico è caratterizzato da una serie di contributi originali nella definizione delle basi biologiche di una serie di malattie, in particolare nel ritardo mentale e nella sindrome di Alport. La produzione della candidata è attinente alla disciplina MED/03 e il suo contributo bene si evince dal contesto degli autori. L'attività didattica è continuativa, autonoma, ben documentata e propria della Genetica Medica e delle sue discipline. L'attività assistenziale è ben documentata, intensa, sia nell'ambito strettamente clinico che in quello proprio del laboratorio di genetica medica. Nel complesso il giudizio sulla candidata è più che buono.

Allegato 4a - Giudizi dei singoli commissari – Prova Didattica

Casari Giorgio

Commissario Bruno Dallapiccola

L'argomento è stato svolto in maniera esauriente, rigoroso e con ottima capacità comunicativa. Il livello è apparso ottimale per una lezione agli studenti di un corso di laurea e ben supportata da materiale iconografico appropriato.

Commissario Ginevra Guanti

La lezione del candidato è stata ben argomentata ed ottimamente condotta. La trattazione è stata di notevole efficacia comunicativa.

Commissario Franco Ajmar

La lezione del candidato appare perfettamente adeguata al livello del presumibile uditorio studentesco e presentata con grande efficacia, rigore e comunicatività.

Commissario Giuseppe Novelli

La prova didattica del candidato è stata ben condotta, argomentata, e ottimamente adattata al presumibile uditorio.

Commissario Romano Tenconi

Lezione ottima per contenuti, impostazione e capacità didattica.

Ceccherini Isabella

Commissario Bruno Dallapiccola

L'argomento è stato trattato in modo pressoché completo con limitata efficacia didattica e talora con inadeguata spiegazione di concetti complessi.

Commissario Ginevra Guanti

La lezione della candidata è risultata di discreto livello con scarsa efficacia degli ausili didattici e nel complesso sufficiente.

Commissario Franco Ajmar

La lezione della candidata è risultata non sempre chiara nella sequenza logica degli argomenti talvolta sproporzionata per argomenti diversi e non sempre adeguata all'uditorio presunto.

Commissario Giuseppe Novelli

La presentazione è stata organizzata in maniera disorganica e non adatta agli studenti per quantità di messaggi privi di efficacia didattica.

Commissario Romano Tenconi

La lezione della candidata è risultata sufficientemente adeguata alle esigenze didattiche del settore disciplinare. Discreta la trattazione.

Allegato 4b - Giudizi Collegiali – Prova Didattica

Casari Giorgio

L'argomento è stato svolto in maniera completa ed esauriente, con efficacia didattica e notevole capacità comunicativa ottimamente adeguata all'uditorio presumibile.

Ceccherini Isabella

La candidata ha affrontato numerosi aspetti dell'argomento che in alcuni casi non sono stati trattati con chiarezza e che talora non hanno consentito di seguire lo sviluppo lineare della lezione.

Allegato 4c- Giudizi complessivi

Casari Giorgio

L'esame del curriculum scientifico e didattico denota un'alta qualità e una raggiunta maturità nel settore scientifico disciplinare MED/03. In particolare, per quanto riguarda l'attività scientifica, il candidato ha fornito contributi originali e fortemente innovativi sulla conoscenza delle basi biologiche delle malattie ereditarie, dai quali si evince una non comune competenza, rigore metodologico e attenzione particolare alle innovazioni biotecnologiche, competenze che, tra l'altro, sono state acquisite anche attraverso collaborazioni internazionali e soggiorni all'estero. Il candidato denota eccellenti doti organizzative e gestionali e notevole capacità nel reperimento di fondi. Il curriculum documenta una significativa esperienza in laboratori esteri e autonomia di coordinamento di un gruppo di ricerca ben caratterizzato. La prova didattica è stata svolta in maniera completa, efficace ed esauriente, con capacità comunicativa, adeguata all'uditorio presumibile. Il profilo è complessivamente di ottimo livello.

Ceccherini Isabella

La candidata ha una attività scientifica di buon livello, consistente con il settore disciplinare a concorso. L'impact factor è mediamente elevato, con diverse pubblicazioni su riviste importanti a divulgazione internazionale. L'attività di ricerca è stata continuativa e congruente con la disciplina MED/03. Documenta una buona capacità nel reperimento di fondi e nell'organizzazione del lavoro di ricerca. La prova didattica è stata trattata in modo sufficientemente soddisfacente con un limitato impatto comunicativo. Il profilo complessivo è di livello buono.

Chessa Luciana

La candidata ha una attività scientifica e didattica continuativa e autonoma. E' stata infatti ricercatore universitario e successivamente professore associato presso l'Università "La Sapienza" di Roma, nel raggruppamento disciplinare a concorso. Dimostra una buona interazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Documenta un'ampia e continuativa attività didattica, svolta in diversi corsi di laurea e di specializzazione. E' stata titolare di alcuni finanziamenti per la ricerca. Nel complesso la candidata ha una buona attività nel settore disciplinare a concorso, sia in termini di pubblicazioni scientifiche, che di attività didattica e assistenziale. Il profilo in generale è di buon livello.

Clementi Maurizio

Il candidato documenta una buona e continua attività scientifica, didattica e assistenziale nel settore disciplinare a concorso. La produzione scientifica, sempre rigorosa a livello metodologico, documenta risultati originali, pubblicati anche su riviste con buona collocazione editoriale. L'attività didattica è lunga, ampia ed eterogenea nell'ambito della disciplina a concorso, con piena autonomia. Il candidato presenta un curriculum più che buono, che denota un percorso formativo, scientifico, didattico e assistenziale peculiare nell'ambito del raggruppamento MED/03, con uno specifico interesse per gli aspetti clinici ed epidemiologici delle malattie genetiche. E' stato a più riprese titolare di fondi di ricerca attraverso il coordinamento di progetti di ricerca nell'ambito nazionale ed europeo. Il profilo del candidato è nel complesso più che buono.

Macciardi Fabio Maurizio

Il candidato dimostra una attività scientifica di elevato livello, continuativa e significativa, svolta specialmente in ambito internazionale, e caratterizzata da importanti collaborazioni con gruppi esteri di prestigio. L'attività didattica è relativamente recente ed è limitata dal punto di vista dell'impegno continuativo. Non chiara l'attività assistenziale del candidato nello specifico settore a concorso. Complessivamente il curriculum è buono, con prevalente peso della attività di ricerca, e non comuni capacità organizzative e di reperimento di risorse.

Pizzuti Antonio

Il candidato evidenzia continuità, elevata qualità e congruità delle attività scientifiche, didattiche e assistenziali con la disciplina a concorso. E' titolare di insegnamenti specifici del settore MED/03 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" di Roma. La qualità delle pubblicazioni denota una eccellente personalità scientifica e maturità tecnico-organizzativa non comune. Molte pubblicazioni sono di ottimo livello, su riviste di elevato prestigio, svolte in parte in collaborazione con gruppi stranieri presso i quali ha soggiornato. E' stato, a più riprese, titolare di fondi di ricerca e partecipante al deposito di brevetti. E' dirigente di I livello presso il Servizio di attività assistenziale clinico-diagnostico e di consulenza genetica presso il Policlinico Universitario Umberto I di Roma, a dimostrazione della competenza acquisita nel campo clinico del settore a concorso. Nel complesso, il curriculum e il profilo del candidato sono di ottimo livello.

Renieri Alessandra

La candidata ha avuto una significativa formazione negli USA, dove ha collaborato con prestigiosi gruppi di ricerca. E' responsabile del servizio di Genetica Medica presso l'Università di Siena, dove svolge continuamente attività di ricerca, didattica e assistenziale. Il curriculum scientifico è caratterizzato da una serie di contributi originali nella definizione delle basi biologiche di diverse malattie, in particolare quelle associate a ritardo mentale e la sindrome di Alport. La produzione scientifica è attinente alla disciplina MED/03 e i contributi della candidata sono bene evidenti nel contesto degli autori. L'attività didattica è continuativa, autonoma, ben documentata e propria della Genetica Medica e delle sue discipline. L'attività assistenziale è ben documentata, intensa sia in ambito clinico di laboratorio di genetica medica. Il profilo della candidata è nel complesso più che buono.