

II/2

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI**

**SETTORE CONCORSUALE 06/A1 – GENETICA MEDICA**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA**

**CODICE CONCORSO 3615**

**VERBALE N. 1  
(Criteri di valutazione)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/A1 , settore scientifico-disciplinare MED/03 presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, composta dai:

Prof. Monica Rosa MIOZZO	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Antonio AMOROSO	dell'Università degli Studi di Torino
Prof. Alessandra RENIERI	dell'Università degli Studi di Siena

si riunisce al completo per via telematica il giorno 13 settembre 2017 alle ore 14.00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Antonio Amoroso e del Segretario Prof.ssa Monica Miozzo

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 1) Giovanni CORSO
- 2) Marcin Michal GORSKY
- 3) Ilaria MANCINI
- 4) Silvia SPENA

Ciascun commissario 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 e gli altri membri della Commissione e di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione prende visione del decreto rettorale con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, e del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato dall'Università degli Studi di Milano e dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

*Am* *AR* *aa*

La commissione, come previsto dal bando di indizione della selezione, dovrà concludere i lavori entro 3 mesi dalla data del decreto di nomina.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. 25.5.2011 n. 243 di seguito elencati:

#### *Valutazione dei titoli e del curriculum*

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) possesso del diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun elemento è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione valuta altresì ogni altro titolo o attestato non esplicitamente richiesto per l'ammissione alla selezione.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti g e j.

#### *Valutazione delle pubblicazioni*

La commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;



d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di:

quando risulti espressamente indicato;  
quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;  
posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;  
coerenza con il resto dell'attività scientifica;  
notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico della tipologia:

Articoli su riviste (con ISSN)

Nel valutare le pubblicazioni, la commissione giudicatrice si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini previsti dal bando:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Considerato che il numero di candidati è pari o inferiore a 6 e pertanto non è necessaria la valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, la Commissione, come previsto dal bando, ammette tutti i candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Ai titoli verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 30**, così ripartiti:

#### TITOLI

titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (10 punti se congruente, 5 punti se parzialmente congruente, 1 se non congruente)	fino a un massimo di punti 8
---	------------------------------



attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata (1 punto per ogni corso per anno accademico di cui è risultato titolare per Corsi di Laurea magistrali o di II livello, 0,5 per corsi di I e III livello, 0,3 per attività didattica integrativa)	fino a un massimo di punti 3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) (0,5 punti per ogni anno in Italia e 1 per ogni anno all'estero)	fino a un massimo di punti 5
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	fino a un massimo di punti 4
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista (1 punto per ogni progetto di cui il candidato è risultato PI; 0,3 punti quale partecipante)	fino a un massimo di punti 3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	fino a un massimo di punti 3
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; (1 punto per relatore a congressi internazionali, 0,3 per relazione a congressi nazionali)	fino a un massimo di punti 2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (2 punti per premi internazionali; 1 punto per premi nazionali)	fino a un massimo di punti 2

Alle pubblicazioni verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 60**, così ripartiti:

#### **PUBBLICAZIONI**

articolo su riviste internazionali	fino a un massimo di punti 3 per articolo
------------------------------------	---

Ogni prodotto presentato verrà valutato per un **massimo di 3 punti** sulla base dei criteri per ognuno dei quali verrà attribuito il seguente punteggio

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; **Massimo 0,5 punti**: 0.5 per full paper e original article, 0.2 punti per review e 0,1 per lettera. 0 punti per rivista in lingua italiana
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; **Massimo 0.5 punti**: 0.5 pienamente congruente, 0,4 parzialmente congruente, 0 non congruente. 0 punti per rivista in lingua italiana
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **massimo 1 punto** sulla base dell'impact factor (IF): 1 punti IF $\geq$ 5 0.5punti IF 2-4.
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. **Massimo 1 punto**: 1 per primo, ultimo nome o corresponding author; 0.5 per altra posizione.

*Uch*      *Qu*      *Pr*

Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 10**.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi n. 5 giorni dalla pubblicizzazione dei suddetti criteri, decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

- il giorno 21 settembre alle ore 15.30 riunione telematica: esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati .
- il giorno 23 novembre 2017 alle ore 11.30 presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Maggiore Policlinico - Auletta piano terra, padiglione Bosisio - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - via Francesco Sforza 35 - Milano: discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua Inglese

Il presente verbale viene inviato per posta elettronica all'indirizzo [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it) al Responsabile del Procedimento dott. Ferdinando Lacanna per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 18:00

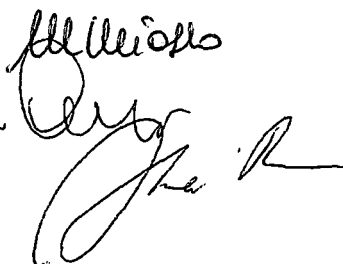
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Monica Rosa MIOZZO

Prof. Antonio AMOROSO

Prof.ssa Alessandra RENIERI



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI**

**SETTORE CONCORSUALE 06/A1 – GENETICA MEDICA**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA**

**CODICE CONCORSO 3615**

**VERBALE N. 2**

**(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/A1, settore scientifico-disciplinare MED/03 presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, composta dai:

Prof. Antonio AMOROSO	dell'Università degli Studi di Torino
Prof. Alessandra RENIERI	dell'Università degli Studi di Siena
Prof. Monica Rosa MIOZZO	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo per via telematica il giorno 21 settembre 2017 alle ore 15:30 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

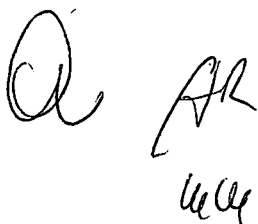
In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 14 settembre 2017 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 13 settembre 2017 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le pubblicazioni nei termini stabiliti dal bando.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

The block contains three handwritten signatures in black ink. The first is a large, stylized 'A' or 'Q' shape. The second is a more complex signature with several loops. The third is a smaller, simpler signature.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La commissione dopo valutazione delle pubblicazioni presentate, indica che non sono presenti pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati, Marcin Michal GORSKI, Ilaria MANCINI, Silvia SPENA e Giovanni CORSO ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito le pubblicazioni presentate dai candidati.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 16.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 23 novembre 2017 alle ore 11:30

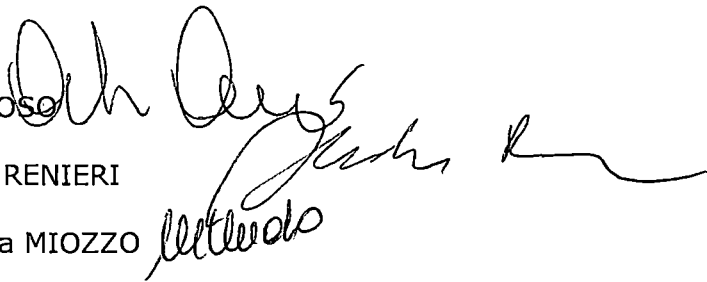
Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio AMOROSO

Prof.ssa Alessandra RENIERI

Prof.ssa Monica Rosa MIOZZO



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI**

**SETTORE CONCORSUALE 06/A1 – GENETICA MEDICA  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA  
CODICE CONCORSO 3615**

**VERBALE N. 3  
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/A1 , settore scientifico-disciplinare MED/03 presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, composta dai:

Prof. Antonio AMOROSO                      dell'Università degli Studi di Torino  
Prof. Alessandra RENIERI                    dell'Università degli Studi di Siena  
Prof. Monica Rosa MIOZZO                  dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 23 novembre 2017 alle ore 11:30 presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Maggiore Policlinico - Aula primo piano, padiglione Bosisio (per inagibilità dell'aula al piano terra) - Via Francesco Sforza 35 - Milano, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Giovanni CORSO
- 2) Marcin Michal GORSKI
- 2) Ilaria MANCINI
- 3) Silvia SPENA

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico inverso.

Alle ore 11.45 viene chiamata la candida Silvia SPENA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.





Alle ore 12.15 viene chiamata la candidata Ilaria MANCINI e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 12.45 viene chiamato il candidato Marcin Michal GORSKI e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 13.15 viene chiamato il candidato Giovanni CORSO e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata la Dott.ssa Silvia SPENA

La Commissione si riconvoca per il giorno 23 novembre 2017 alle ore 16.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17.00

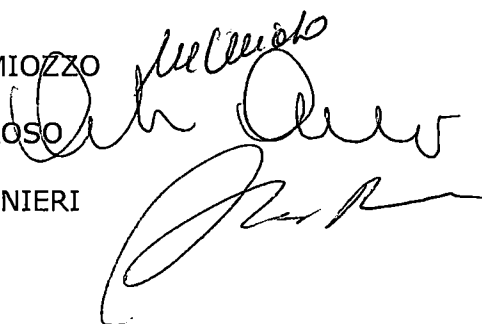
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Monica Rosa MIOZZO

Prof. Antonio AMOROSO

Prof. Alessandra RENIERI



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI**

**SETTORE CONCORSUALE 06/A1 – GENETICA MEDICA**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA**

**CODICE CONCORSO 3615**

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3  
(Punteggio dei titoli )**

**Candidato Giovanni CORSO**

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	3
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	0
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>13</b>



**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3  
(Punteggio dei titoli )**

**Candidato** Marcin Michal GORSKI

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	5
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	0
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	1,2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1,5
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>13,7</b>

*Q*

*PR*

*ulu*

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**  
**(Punteggio dei titoli)**

**Candidato** Ilaria MANCINI

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	0,3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	4,5
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	0
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	0,3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>10,6</b>

*Al*      *PR*      *le le*

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**  
**(Punteggio dei titoli )**

**Candidato Silvia SPENA**

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	8
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2,7
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	4
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	0
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	0,9
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0,6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>16,2</b>



**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3  
(Punteggio delle pubblicazioni)**

<b>Candidato Giovanni CORSO</b>		
<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)</b>	<b>Punti</b>	<b>Impact F.</b>
1. Corso Giovanni, Roviello F, Paredes J, Pedrazzani C, Novais M, Correia J, Marrelli D, Cirnes L, Seruca R, Oliveira C, Suriano G. Characterization of the P373L E-cadherin germline missense mutation and implication for clinical management. Eur J Surg Oncol. 2007 Nov;33(9):1061-7.	a. 0.5 b. 0.5 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.5	3.522
2. Corso Giovanni, Berardi A, Marrelli D, Pedrazzani C, Garosi L, Pinto E, Roviello F. CDH1 C-160A promoter polymorphism and gastric cancer risk. Eur J Cancer Prev. 2009 Feb;18(1):46-9.	a. 0.5 b. 0.5 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.5	2.556
3. Corso Giovanni, Pedrazzani C, Marrelli D, Pascale V, Pinto E, Roviello F. Correlation of microsatellite instability at multiple loci with long-term survival in advanced gastric carcinoma. Arch Surg. 2009 Aug;144(8):722-7.	a. 0.5 b. 0.4 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.4	4.926
4. Moreira H, Barros H, Carneiro F, Seruca R, Roviello F, Machado JC. The interferon gamma receptor 1 (IFNGR1) -56C/T gene polymorphism is associated with increased risk of early gastric carcinoma. Gut. 2008 Nov;57(11):1504-8.	a. 0.5 b. 0.5 c. 1 d: 0.5 TOT: 2.5	16.658
5. Corso Giovanni, Pedrazzani C, Marrelli D, Pinto E, Roviello F. Familial gastric cancer and Li-Fraumeni syndrome. Eur J Cancer Care (Engl). 2010 May;19(3):377-81.	a. 0.2 b. 0.5 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.2	2.104
6. Corso Giovanni, Marrelli D, Pedrazzani C, Machado JC, Mancini S, Seruca R, Roviello F. Gastric cardia carcinoma is associated with the promoter -77T>C gene polymorphism of X-ray cross-complementing group 1 (XRCC1). J Gastrointest Surg. 2009 Dec;13(12):2233-8.	a. 0.5 b. 0.5 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.5	2.963
7. Leite M, Corso Giovanni, Sousa S, Milanezi F, Afonso LP, Henrique R, Soares JM, Castedo S, Carneiro F, Roviello F, Oliveira C, Seruca R. MSI phenotype and MMR alterations in familial and sporadic gastric cancer. Int J Cancer. 2011 Apr 1;128(7):1606-13.	a. 0.5 b. 0.5 c. 1 d: 0.5 TOT: 2.5	6.513
8. Corso Giovanni, Velho S, Paredes J, Pedrazzani C, Martins D, Milanezi F, Pascale V, Vindigni C, Pinheiro H, Leite M, Marrelli D, Sousa S, Carneiro F, Oliveira C, Roviello F, Seruca R. Oncogenic mutations in gastric cancer with microsatellite instability. Eur J Cancer. 2011 Feb;47(3):443-51.	a. 0.5 b. 0.4 c. 1 d: 1 TOT: 2.9	6.029
9. Corso Giovanni, Pedrazzani C, Pinheiro H, Fernandes E, Marrelli D, Rinnovati A, Pascale V, Seruca R, Oliveira C, Roviello F. E-cadherin genetic screening and clinico-pathologic characteristics of early onset gastric cancer. Eur J Cancer. 2011 Mar;47(4):631-9.	a. 0.2 b. 0.5 c. 1 d: 1 TOT: 2.7	6.029
10. Corso Giovanni, Marrelli D, Roviello F. Familial gastric cancer: update for practice management. Fam Cancer. 2011 Jun;10(2):391-6.	a. 0.5 b. 0.5 c. 0 d: 1 TOT: 2	1.660

*A R ma*

11. Corso Giovanni, Marrelli D, Pascale V, Vindigni C, Roviello F. Frequency of CDH1 germline mutations in gastric carcinoma coming from high- and low-risk areas: metanalysis and systematic review of the literature. BMC Cancer. 2012 Jan 6;12:8.	a. 0.2 b. 0.5 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.2	3.288
12. Corso Giovanni, Pascale V, Marrelli D, Roviello F. Ultraviolet radiation resistance-associated polyadenine deletions in human gastric cancer. Hum Pathol. 2012 Jun;43(6):961-2.	a. 0.1 b. 0.4 c. 0.5 d: 1 TOT: 2	3.014
13. Corso Giovanni, Marrelli D, Roviello F. Familial gastric cancer and germline mutations of E-cadherin. Ann Ital Chir. 2012 May-Jun;83(3):177-82.	a. 0.5 b. 0.5 c. 0 d: 1 TOT: 2	0.29
14. Corso Giovanni, Seruca R, Roviello F. Gastric cancer carcinogenesis and tumor progression. Ann Ital Chir. 2012 May-Jun;83(3):172-6.	a. 0.5 b. 0 c. 0 d: 1 TOT: 1.5	0.29
15. Corso Giovanni, Carvalho J, Marrelli D, Vindigni C, Carvalho B, Seruca R, Roviello F, Oliveira C. Somatic mutations and deletions of the E-cadherin gene predict poor survival of patients with gastric cancer. J Clin Oncol. 2013 Mar 1;31(7):868-75.	a. 0.5 b. 0.4 c. 1 d: 1 TOT: 2.9	24.008
16. Corso Giovanni, Pascale V, Flauti G, Ferrara F, Marrelli D, Roviello F. Oncogenic mutations and microsatellite instability phenotype predict specific anatomical subsite in colorectal cancer patients. Eur J Hum Genet. 2013 Dec;21(12):1383-8.	a. 0.5 b. 0.5 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.5	4.287
17. Corso Giovanni, Figueiredo J, Biffi R, Trentin C, Bonanni B, Feroce I, Serrano D, Cassano E, Annibale B, Melo S, Seruca R, De Lorenzi F, Ferrara F, Piagnerelli R, Roviello F, Galimberti V. E-cadherin germline mutation carriers: clinical management and genetic implications. Cancer Metastasis Rev. 2014 Dec;33(4):1081-94.	a. 0.2 b. 0.5 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.2	4.697
18. Hansford S, Kaurah P, Li-Chang H, Woo M, Senz J, Pinheiro H, Schrader KA, Schaeffer DF, Shumansky K, Zogopoulos G, Santos TA, Claro I, Carvalho J, Nielsen C, Padilla S, Lum A, Talhouk A, Baker-Lange K, Richardson S, Lewis I, Lindor NM, Pennell E, MacMillan A, Fernandez B, Keller G, Lynch H, Shah SP, Guilford P, Gallinger S, Corso Giovanni, Roviello F, Caldas C, Oliveira C, Pharoah PD, Huntsman DG. Hereditary Diffuse Gastric Cancer Syndrome: CDH1 Mutations and Beyond. JAMA Oncol. 2015 Apr;1(1):23-32.	a. 0.5 b. 0.5 c. 1 d: 0.5 TOT: 2.5	16.559
19. Corso Giovanni, Intra M, Trentin C, Veronesi P, Galimberti V. CDH1 germline mutations and hereditary lobular breast cancer. Fam Cancer. 2016 Apr;15(2):215-9.	a. 0.2 b. 0.5 c. 0 d: 1 TOT: 1.7	1.660
20. Corso Giovanni, Feroce I, Intra M, Toesca A, Magnoni F, Sargenti M, Naninato P, Caldarella P, Pagani G, Vento A, Veronesi P, Bonanni B, Galimberti V. BRCA1/2 germline missense mutations: a systematic review. Eur J Cancer Prev. 2017 Mar 8.	a. 0.2 b. 0.5 c. 0.5 d: 1 TOT: 2.2	2.556
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	46.4	

*A PR*

*Uelle*

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (Giovanni Corso) (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>	<b>9</b>
---	--------------	----------

*Q. P.*  
*llh*



**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**  
**(Punteggio delle pubblicazioni)**

<b>Candidato Marcin Michal GORSKI</b>		
<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)</b>	<b>Punti</b>	<b>Impact F.</b>
1. Mancini I, Ricano-Ponce I, Pappalardo E, Cairo A, <b>Gorski MM</b> , Casoli G, Ferrari B, Alberti M, Mikovic D, Noris M, Wijmenga C, Peyvandi F; Italian Group of TTP Investigators. ImmunoChip analysis identifies novel susceptibility loci in the human leukocyte antigen region for acquired thrombotic thrombocytopenic purpura. <i>J Thromb Haemost.</i> 2016 Oct	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,5	5.287
2. <b>Gorski MM</b> , Blighe K, Lotta LA, Pappalardo E, Garagiola I, Mancini I, Mancuso ME, Fasulo MR, Santagostino E, Peyvandi F. Whole-exome sequencing to identify genetic risk variants underlying inhibitor development in severe hemophilia A patients. <i>Blood.</i> 2016 Jun	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 1 TOT: 3	13.164
3. <b>Gorski MM</b> , Lotta LA, Pappalardo E, de Vlaan HG, Passamonti SM, van Hylekama Vlieg A, Martinelli I, Peyvandi F. Single Nucleotide Variant rs2232710 in the Protein Z-Dependent Protease Inhibitor (ZPI, SERPINA10) Gene Is Not Associated with Deep Vein Thrombosis. <i>PLoS One.</i> 2016 Mar	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 1 TOT: 2,5	2.806
4. Marzi MJ, Ghini F, Cerruti B, de Pretis S, Bonetti P, Giacomelli C, <b>Gorski MM</b> , Kress T, Pelizzola M, Muller H, Amati B, Nicassio F. Degradation dynamics of microRNAs revealed by a novel pulse-chase approach. <i>Genome Res.</i> 2016 Apr	a. 0,5 b. 0,4 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,4	11.922
5. Sabò A, Kress TR, Pelizzola M, de Pretis S, <b>Gorski MM</b> , Tesi A, Morelli MJ, Bora P, Doni M, Verrecchia A, Tonelli C, Fagà G, Bianchi V, Ronchi A, Low D, Muller H, Guccione E, Campaner S, Amati B. Selective transcriptional regulation by Myc in cellular growth control and lymphomagenesis. <i>Nature.</i> 2014 Jul	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,5	40.137
6. Perna D, Fagà G, Verrecchia A, <b>Gorski MM</b> , Barozzi I, Narang V, Khng J, Lim KC, Sung WK, Sanges R, Stupka E, Oskarsson T, Trumpp A, Wei CL, Muller H, Amati B. Genome-wide mapping of Myc binding and gene regulation in serum-stimulated fibroblasts. <i>Oncogene.</i> 2012 Mar	a. 0,5 b. 0,4 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,4	7.519
7. Alberici P, Gaspar C, Franken P, <b>Gorski MM</b> , de Vries I, Scott RJ, Ristimäki A, Aaltonen LA, Fodde R. Smad4 haploinsufficiency: a matter of dosage. <i>Pathogenetics.</i> 2008 Nov	a. 0,5 b. 0,5 c. 0 d. 0,5 TOT: 1,5	0
8. Kia SK, <b>Gorski MM</b> , Giannakopoulos S, Verrijzer CP. SWI/SNF mediates polycomb eviction and epigenetic reprogramming of the INK4b-ARF-INK4a locus. <i>Mol Cell Biol.</i> 2008 May	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 0,5 TOT: 2	4.398
9. Romeijn RJ, <b>Gorski MM</b> , van Schie MA, Noordermeer JN, Mullenders LH, Ferro W, Pastink A. Lig4 and rad54 are required for repair of DNA double-strand breaks induced by P-element excision in <i>Drosophila</i> . <i>Genetics.</i> 2005 Feb	a. 0,5 b. 0,4 c. 0,5 d. 0,5 TOT: 1,9	4.556

10. Ciapponi L, Cenci G, Ducau J, Flores C, Johnson-Schlitz D, Gorski MM, Engels WR, Gatti M. The Drosophila Mrell/Rad50 complex is required to prevent both telomeric fusion and chromosome breakage. Curr Biol. 2004 Aug	a. 0,5 b. 0,4 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,4	8.851
11. Gorski MM, Romeijn RJ, Eeken JC, de Jong AW, van Veen BL, Szuhai K, Mullenders LH, Ferro W, Pastink A. Disruption of Drosophila Rad50 causes pupal lethality, the accumulation of DNA double-strand breaks and the induction of apoptosis in third instar larvae. DNA Repair (Amst). 2004 Jun	a. 0,5 b. 0,4 c. 0,5 d. 1 TOT: 2,4	3.610
12. Gorski MM, Eeken JC, de Jong AW, Klink I, Loos M, Romeijn RJ, van Veen BL, Mullenders LH, Ferro W, Pastink A. The Drosophila melanogaster DNA Ligase IV gene plays a crucial role in the repair of radiation-induced DNA double-strand breaks and acts synergistically with Rad54. Genetics. 2003 Dec	a. 0,5 b. 0,4 c. 0,5 d. 1 TOT: 2,4	4.556
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>27,9</b>	

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>  6	
--	-----------------------	--

*De*      *an*      *uu*

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**  
**(Punteggio delle pubblicazioni)**

<b>Candidato Ilaria MANCINI</b>		
<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)</b>	<b>Punti</b>	<b>Impact F.</b>
1. <b>Mancini I</b> , Ferrari B, Valsecchi C, Pontiggia S, Fornili M, Biganzoli E, Peyvandi F; Italian Group of TTP Investigators. ADAMTS13-specific circulating immune complexes as potential predictors of relapse in patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura. Eur J Intern Med. 2017 Apr	a. 0,5 b. 0 c. 0 d. 1 TOT: 1,5	1.902
2. <b>Mancini I</b> , Ricano-Ponce I, Pappalardo E, Cairo A, Gorski MM, Casoli G, Ferrari B, Alberti M, Mikovic D, Noris M, Wijmenga C, Peyvandi F; Italian Group of TTP Investigators. Immunochip analysis identifies novel susceptibility loci in the human leukocyte antigen region for acquired thrombotic thrombocytopenic purpura. J Thromb Haemost. 2016 Dec	a. 0,5 b. 0,3 c. 1 d. 1 TOT: 2,8	5.287
3. Gorski MM, Blighe K, Lotta LA, Pappalardo E, Garagiola I, <b>Mancini I</b> , Mancuso ME, Fasulo MR, Santagostino P, Peyvandi F. Whole-exome sequencing to identify genetic risk variants underlying inhibitor development in severe hemophilia A patients. Blood. 2016 Jun	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,5	13.164
4. Ferrari B, Cairo A, Pontiggia S, <b>Mancini I</b> , Masini L, Peyvandi F. Congenital and acquired ADAMTS13 deficiency: Two mechanisms, one patient. J Clin Apher. 2015 Aug	a. 0,5 b. 0,5 c. 0 d. 0,5 TOT: 1,5	1.835
5. <b>Mancini I</b> , Valsecchi C, Lotta LA, Deforche T, Pontiggia S, Baietta M, Palla R, Vanhoorelbeke K, Peyvandi F. FRETs-VWF73 rather than CBA assay reflects ADAMTS13 proteolytic activity in acquired thrombotic thrombocytopenic purpura patients. Thromb Haemost. 2014 Aug	a. 0,5 b. 0,3 c. 1 d. 1 TOT: 2,8	5.627
6. Lotta LA, Valsecchi C, Pontiggia S, <b>Mancini I</b> , Cannavo A, Artoni A, Mikovic D, Meloni G, Peyvandi F. Measurement and prevalence of circulating ADAMTS13-specific immune complexes in autoimmune thrombotic thrombocytopenic purpura. J Thromb Haemost. 2014 Mar	a. 0,5 b. 0,1 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,1	5.287
7. Rossio R, Ferrari B, Cairo A, <b>Mancini I</b> , Pisapia G, Palazzo G, Peyvandi F. Two novel heterozygote missense mutations of the ADAMTS13 gene in a child with recurrent thrombotic thrombocytopenic purpura. Blood Transfus. 2013 Apr;	a. 0,5 b. 0,5 c. 0 d. 0,5 TOT: 1,5	1.607
8. Lotta LA, <b>Mancini I</b> , Tuana G, Musallam KM, Peyvandi F. Case report: use of thienopyridines in a patient with acquired idiopathic thrombotic thrombocytopenic purpura. J Thromb Thrombolysis. 2012 Oct	a. 0,1 b. 0 c. 0,5 d. 0,5 TOT: 1,1	2.142
9. Bettoni G, Palla R, Valsecchi C, Consonni D, Lotta LA, Trisolini SM, <b>Mancini I</b> , Musallam KM, Rosendaal FR, Peyvandi F. ADAMTS-13 activity and autoantibodies classes and subclasses as prognostic predictors in acquired thrombotic thrombocytopenic purpura. J Thromb Haemost. 2012 Aug	a. 0,5 b. 0,1 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,1	5.287

10: Mancini I, Valsecchi C, Palla R, Lotta LA, Peyvandi F. Measurement of anti-ADAMTS13 neutralizing autoantibodies: a comparison between CBA and FRET assays. J Thromb Haemost. 2012 Jul	a. 0,1 b. 0 c. 1 d. 1 TOT: 2,1	5.287
11: Lotta LA, Mariani M, Consonni D, Mancini I, Palla R, Maino A, Vucelic D, Pizzuti M, Mannucci PM, Peyvandi F. Different clinical severity of first episodes and recurrences of thrombotic thrombocytopenic purpura. Br J Haematol. 2010 Dec	a. 0,5 b. 0 c. 1 d. 0,5 TOT: 2.5	5.670
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<del>22.0</del>	

22,5 *MLL*

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b> 3	
--	-------------------	--

*MLL* *PK*


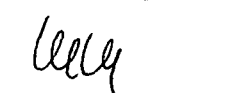
*MLL*

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3  
(Punteggio delle pubblicazioni)**

<b>Candidato Silvia SPENA</b>		
<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)</b>	<b>Punti</b>	<b>Impact F.</b>
1. Esposito S, Bosis S, Orenti A, Spena S, Montinaro V, Bianchini S, Zampiero A, Principi N. Genetic polymorphisms and the development of invasive bacterial infections in children. <i>Int J Immunopathol Pharmacol</i> 29:99-104, 2016	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 0,5 TOT: 2	2.347
2. Esposito S, Marchisio P, Orenti A, Spena S, Bianchini S, Nazzari E, Rosazza C, Zampiero A, Biganzoli E, Principi N. Genetic Polymorphisms of Functional Candidate Genes and Recurrent Acute Otitis Media With or Without Tympanic Membrane Perforation. <i>Medicine (Baltimore)</i> 94:e1860, 2015	a. 0,5 b. 0,5 c. 0 d. 0,5 TOT: 1,5	1.803
3. Esposito S, Patria MF, Spena S, Codecà C, Tagliabue C, Zampiero A, Lelli M, Montinaro V, Pelucchi C, Principi N. Impact of genetic polymorphisms on paediatric atopic dermatitis. <i>Int J Immunopathol Pharmacol</i> 28:286-295, 2015	a. 0,5 b. 0,4 c. 0,5 d. 0,5 TOT: 1,9	2.347
4. Rusconi D, Negri G, Colapietro P, Picinelli C, Milani D, Spena S, Magnani C, Silengo M, Sorasio L, Curtisova V, Cavaliere ML, Prontera P, Stangoni G, Ferrerò G B, Biamino E, Fischetto R, Piccione M, Gasparini P, Salviati L, Selicorni A, Finelli P, Larizza L, Gervasini C. Characterization of 14 novel deletions underlying Rubinstein-Taybi syndrome: an update of the CREBBP deletion repertoire. <i>Hum Genet</i> 134:613-626, 2015	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 0,5 TOT: 2	4.637
5. Spena S, Milani D, Rusconi D, Negri G, Colapietro P, Elcioglu N, Bedeschi F, Pilotta A, Spaccini L, Ficcadenti A, Magnani C, Scarano G, Selicorni A, Larizza L, Gervasini C. Insights into genotype- phenotype correlations from CREBBP point mutation screening in a cohort of 46 Rubinstein-Taybi Syndrome patients. <i>Clin Genet</i> 88:431-440, 2015	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 1 TOT: 2,5	3.326
6. Negri G, Milani D, Colapietro P, Forzano F, Delia Monica M, Rusconi D, Consonni L, Caffi LG, Finelli P, Scarano G, Magnani C, Selicorni A, Spena S, Larizza L, Gervasini C. Clinical and molecular characterization of Rubinstein-Taybi syndrome patients carrying distinct novel mutations of the EP300 gene. <i>Clin Genet</i> 87:148-154, 2015	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 0,5 TOT: 2	3.326
7. Rimoldi V, Soldà G, Asselta R, Spena S, Stuani C, Buratti E, Duga S. Dual role of G-runs and hnRNP F in the regulation of a pseudoexon inclusion in the fibrinogen gamma-chain transcript. <i>PLoS One</i> 8:e59333, 2013	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 0,5 TOT: 2	2.806
8. Lopez-Atalaya JP, Gervasini C, Mottadelli F, Spena S, Piccione M, Scarano G, Selicorni A, Barco A, Larizza L. Histone acetylation deficits in lymphoblastoid cell lines from patients with Rubinstein-Taybi syndrome. <i>J Med Genet</i> 49:66-74, 2012	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,5	5.451
9. Spena S, Asselta R, Caccia S, Rimoldi V, Giacomelli SH, Tagliaferri A, Peyvandi F, Castaman G, Duga S. Analysis of the structural effects of four novel and a previously known mutations causing factor XI deficiency. <i>Thromb Haemost</i> 102:603-606, 2009	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 1 TOT: 3	5.627
10. Platè M, Asselta R, Spena S, Spreafico M, Fagoonee S, Peyvandi F, Tenchini ML, Duga S. Congenital hypofibrinogenemia: characterization of two missense mutations affecting fibrinogen assembly and secretion. <i>Blood Cells Mol Dis</i> 41:292-297, 2008	a. 0,5 b. 0,5 c. 0 d. 0,5 TOT: 1,5	1.882
11. Guella I, Soldà G, Spena S, Asselta R, Ghiotto R, Tenchini ML, Castaman G, Duga S. Molecular characterization of two novel mutations causing factor XI deficiency: A splicing defect and a missense mutation responsible for a CRM+ defect. <i>Thromb Haemost</i> 99:523-530, 2008	a. 0,5 b. 0,5 c. 1	5.627

	d. 0,5 TOT: 2,5	
12. Spena S, Asselta R, Platé M., Castaman G, Duga S, Tenchini ML. Pseudo-exon activation caused by a deep-intronic mutation in the fibrinogen gamma-chain gene as a novel mechanism for congenital afibrinogenemia. <i>Br J Haematol</i> 139:128-132, 2007	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 1 TOT: 3	5.670
13. Asselta R, Spena S, Duga S, Tenchini ML. Molecular genetics of quantitative fibrinogen disorders. <i>Cardiovasc Hematol Agents Med Chem</i> 5: 163-173, 2007	a. 0,5 b. 0,5 c. 0 d. 0,5 TOT: 1,5	0.50
14. Spena S, Tenchini ML, Buratti E. Cryptic splice site usage in exon 7 of the human fibrinogen Bbeta-chain gene is regulated by a naturally silent SF2/ASF binding site within this exon. <i>RNA</i> 12:948-958, 2006	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 1 TOT: 2,5	4.605
15. Spena S, Duga S, Asselta R, Peyvandi F, Mahasandana C, Malcovati M, Tenchini ML. Congenital afibrinogenemia caused by uniparental isodisomy of chromosome 4 containing a novel 15-kb deletion involving fibrinogen Aa-chain gene. <i>Eur J Hum Genet</i> 12:891-898, 2004	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 1 TOT: 2,5	4.287
16. Asselta R, Duga S, Spena S, Peyvandi F, Castaman G, Malcovati M, Mannucci PM, Tenchini ML. Missense or splicing mutation? The case of a fibrinogen Bp-chain mutation causing severe hypofibrinogenemia. <i>Blood</i> 103:3051-3054, 2004	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,5	13.164
17. Spena S, Asselta R, Duga S, Malcovati M, Peyvandi F, Mannucci PM, Tenchini ML. Congenital afibrinogenemia: intracellular retention of fibrinogen due to a novel W437G mutation in the fibrinogen Bp-chain gene. <i>Biochim Biophys Acta</i> 1639:87-94, 2003	a. 0,5 b. 0,5 c. 0,5 d. 1 TOT: 2,5	2.590
18. Spena S, Duga S, Asselta R, Malcovati M, Peyvandi F, Tenchini ML. Congenital afibrinogenemia: first identification of splicing mutations in the fibrinogen Bp-chain gene causing activation of cryptic splice sites. <i>Blood</i> 100:4478-4484, 2002	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 1 TOT: 3	13.164
19. Asselta R, Spena S, Duga S, Peyvandi F, Malcovati M, Mannucci PM, Tenchini ML. Analysis of Iranian patients allowed the identification of the first truncating mutation in the fibrinogen Bp-chain gene causing afibrinogenemia. <i>Haematologica</i> 87:855-859, 2002	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,5	7.702
20. Asselta R, Duga S, Spena S, Santagostino E, Peyvandi F, Piseddu G, Targhetta R, Malcovati M, Mannucci PM, Tenchini ML. Congenital afibrinogenemia: mutations leading to premature termination codons in fibrinogen A alpha-chain gene are not associated with the decay of the mutant mRNAs. <i>Blood</i> 98:3685-3692, 2001	a. 0,5 b. 0,5 c. 1 d. 0,5 TOT: 2,5	13.164
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>45,9</b>	

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>	
	<b>8</b>	

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 216 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI  
SETTORE CONCORSUALE 06/A1 – GENETICA MEDICA  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA  
CODICE CONCORSO 3615**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/A1, settore scientifico-disciplinare MED/03 presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, composta dai:

Prof. Monica Rosa MIOZZO	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Antonio AMOROSO	dell'Università degli Studi di Torino
Prof. Alessandra RENIERI	dell'Università degli Studi di Siena

si riunisce il giorno 23 novembre 2017 alle ore 17.00 presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Maggiore Policlinico - Aula primo piano, padiglione Bosisio (per inagibilità dell'aula al piano terra) - Via Francesco Sforza 35 - Milano per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 13 e 21 settembre (via telematica) e il 23 novembre 2017 presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Maggiore Policlinico - Aula primo piano, padiglione Bosisio (per inagibilità dell'aula al piano terra)- Via Francesco Sforza 35 - Milano

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Antonio Amoroso e al Prof.ssa Monica Miozzo

Successivamente 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 della procedura:

- 1) Giovanni CORSO
- 2) Marcin Michal GORSKY
- 3) Ilaria MANCINI
- 4) Silvia SPENA

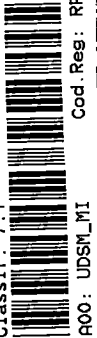
e gli altri membri della Commissione e di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo [www.unimi.it/valcomp](http://www.unimi.it/valcomp).

Università degli Studi di Milano

Protocollo Entrata

0086134/17 del 14/12/2017

Classif. 7.1



Cod. Reg. : RP\_UNIMI

A00 : UDSM\_MI

*De AR Uly*

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 21 settembre 2017, la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e al termine ha ammesso tutti i candidati alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 23 novembre 2017 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese

Per ciascun candidato sono stati predisposti:

- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati (all. 1 al verbale n. 3);
- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2 al verbale n. 3) e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha proposto per la chiamata la dott.ssa Silvia SPENA

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 17.30 del 23 novembre 2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Monica Rosa MIOZZO

Prof. Antonio AMOROSO

Prof.ssa Alessandra RENIERI

