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 BIOTENOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - GENETICA MEDICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDO3/ - GENETICA MEDICA CODICE CONCORSO 3712

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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, composta dai:

Prof. Cesare Danesino dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. Sandra D'Alfonso dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

Prof. Palma Finelli dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo per via telematica il giorno 26 febbraio 2018 alle ore 9.00 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. Cesare Danesino. e del Segretario Prof.ssa Palma Finelli.

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

- 1) CRIPPA Milena
- 2) FIGLIOLI Gisella
- 3) OUARTA Serena

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.

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) partecipazione e 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 sequenti 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 priorità:

- posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- coerenza con il resto dell'attività scientifica;

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

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.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, è accertata l'adeguata conoscenza dell'eventuale lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione, dopo la discussione sui titoli e sulle pubblicazioni, procederà ad assegnare ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa, un punteggio, come previsto dal bando di indizione della selezione.

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

TITOLI

| | fino a un massimo |
|---|-------------------|
| specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o | di punti 10 |
| | |



| all'Estero (10 punti se congruente, 5 se parzialmente congruente e 0 se non congruente) | |
|--|---------------------------------|
| 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 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 2 |
| 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 2 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; | fino a un massimo di punti 2 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | fino a un massimo di punti 1 |
| altri titoli (es. master, partecipazione a corsi specifici al settore concorsuale) (1 punto per master, 0,3 punti per corso) | 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 (numero massimo 12, come | fino a un massimo |
|---|-------------------|
| previsto da bando) | di punti 5 |

Ogni prodotto presentato verrà valutato per un **massimo di 5 punti** sulla base dei criteri per ognuno dei quali verrà attribuito il seguente punteggio

- a) congruenza di ciascuna pubblicazione con settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione del settore; massimo 2 punti: 2 pienamente congruente, 1 parzialmente congruente, 0 non congruente. 0 punti per rivista in lingua italiana
- b) 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 3** punti: 3 per primo/ultimo nome o corresponding author, 1,5 per secondo o penultimo nome, 1 per altra posizione.

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 27 marzo alle ore 10.30 presso sede LITA di Segrate -via Fratelli Cervi 93 Segrate (MI): esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati .
- il giorno 27 marzo alle ore 10.30 presso sede LITA di Segrate sala riunione piano terra -via Fratelli Cervi 93 Segrate (MI): discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

Il presente verbale viene inviato per posta elettronica all'indirizzo <u>valcomp@unimi.it</u> al Responsabile del Procedimento dott. Ferdinando Lacanna per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Soule DAY Donce DAY Donce D'ued'

La seduta è tolta alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cesare Danesino

Prof.ssa Sandra D'Alfonso

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 BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - GENETICA MEDICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 - GENETICA MEDICA CODICE CONCORSO 3712

VERBALE N. 2 (Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1posto 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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, nominata con D.R. n. 4167 del 07/11/2017 composta dai:

Prof. Palma Finelli dell'Università degli Studi di Milano.
Prof. Cesare Danesino dell'Università degli Studi di Pavia.

Prof. Sandra D'Alfonso dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

si riunisce il giorno 27 marzo 2018 alle ore 10:30 presso il LITA di Segrate - aula riunioni piano terra - via Fratelli Cervi 93 - Segrate (MI) 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 27 febbraio 2018. si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 26 febbraio 2018 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.

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. In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto seque:

La Prof.ssa Palma Finelli ha in comune con la candidata CRIPPA Milena i lavori n.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Palma Finelli delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati CRIPPA Milena, FIGLIOLI Gisella e QUARTA Serena ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati 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 12.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 27 febbraio 2018, alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cesare Danesino

Prof.ssa Sandra D'Alfonso

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 BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - GENETICA MEDICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 - GENETICA MEDICA CODICE CONCORSO 3712

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1posto 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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, composta dai:

Prof. Cesare Danesino Prof.ssa Sandra D'Alfonso Prof.ssa Palma Finelli dell'Università degli Studi di Pavia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 27 marzo 2018 alle ore 14:00 presso il LITA di Segrate - aula riunioni piano terra - via Fratelli Cervi 93 - Segrate (MI) 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) CRIPPA Milena
- 2) FIGLIOLI Gisella
- 3) QUARTA Serena

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





Alle ore 14.10 viene chiamata la candidata CRIPPA Milena e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 14.25 viene chiamata la candidata FIGLIOLI Gisella e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 14.40 viene chiamata la candidata QUARTA Serena 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 Crippa Milena.

La Commissione si riconvoca per il giorno 27 alle ore 16.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16.25.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cesare Danesino

Prof.ssa Sandra D'Alfonso

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

| Candidato CRIPPA Milena | |
|---|-------|
| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 10 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 2,1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 2 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 1 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0 |
| altri titoli (es. master, partecipazione a corsi specifici al settore concorsuale) | 2,1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 26,2 |

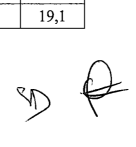






| Candidato FIGLIOLI Gisella | |
|---|-------|
| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 10 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 0,3 |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | 2 |
| 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 | 2 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 2 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 1 |
| altri titoli (es. master, partecipazione a corsi specifici al settore concorsuale) | 0,6 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 19,1 |

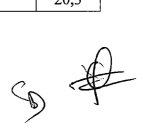




| Candidato QUARTA Serena | |
|---|-------|
| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 10 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 2 |
| 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 | 1 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 2 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 0 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 1 |
| altri titoli (es. master, partecipazione a corsi specifici al settore concorsuale) | 0,3 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 20,3 |







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

| | Candidato CRIPPA Milena | |
|----|---|--------------------------|
| Pl | UBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) | Punti |
| 1. | Negri, G., Magini, P., Milani, D., Colapietro, P., Rusconi, D., Scarano, E., Bonati, M., Priolo, M., CRIPPA, M., Mazzanti, L., Wischmeijer, A., Tamburrino, F., Pippucci, T., Finelli, P., Larizza, L., Gervasini, C. From whole gene deletion to point mutations of EP300-positive rubinstein-taybi patients: New insights into the mutational spectrum and peculiar clinical hallmarks. Human Mutation, 2016, Feb;37(2):175-183. | a.2 b.1 TOT:3 |
| 2. | Roversi, G., Picinelli, C., Bestetti, I., CRIPPA, M., Perotti, D., Ciceri, S., Saccheri, F., Collini, P., Poliani, P.L., Catania, S., Peissel, B., Pagni, F., Russo, S., Peterlongo, P., Manoukian, S., Finelli, P. Constitutional de novo deletion of the FBXW7 gene in a patient with focal segmental glomerulosclerosis and multiple primitive tumors. Scientific Reports, 2015, Oct 20;5:15454. | a.2 b.1 TOT:3 |
| 3. | CRIPPA, M., Rusconi, D., Castronovo, C., Bestetti, I., Russo, S., Cereda, A., Selicorni, A., Larizza, L., Finelli, P. Familial intragenic duplication of ANKRD11 underlying three patients of KBG syndrome. Molecular Cytogenetics, 2015, Mar 26;8:20. | a.2 b.3 TOT: 5 |
| 4. | Castronovo, C., CRIPPA, M., Bestetti, I., Rusconi, D., Russo, S., Larizza, L., Sangermani, R., Bonati, M.T., Finelli, P. Complex de novo chromosomal rearrangement at 15q11-q13 involving an intrachromosomal triplication in a patient with a severe neuropsychological phenotype: Clinical report and review of the literature. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2015, Jan;167A(1):221-230. | a.2 b.1,5 TOT: 3,5 |
| 5. | Cirello, V., Rizzo, R., CRIPPA , M. , Campi, I., Bortolotti, D., Bolzani, S., Colombo, C., Vannucchi, G., Maffini, M.A., De Liso, F., Ferrero, S., Finelli, P., Fugazzola, L. Fetal cell microchimerism: A protective role in autoimmune thyroid diseases. European Journal of Endocrinology, 2015, Jul;173(1):111-118. | a.2 b.1 TOT: 3 |
| 6. | CRIPPA, M., Bestetti, I., Perotti, M., Castronovo, C., Tabano, S., Picinelli, C., Grassi, G., Larizza, L., Pincelli, A.I., Finelli, P. New case of trichorinophalangeal syndrome-like phenotype with a de novo t(2;8)(p16.1;q23.3) translocation which does not disrupt the TRPS1 gene. BMC Medical Genetics, 2014, May 2;15:52. | a.2 b.3 TOT: 5 |
| 7. | Moncini, S., Bedeschi, M.F., Castronovo, P., CRIPPA, M., Calvello, M., Garghentino, R.R., Scuvera, G., Finelli, P., Venturin, M. ATRX mutation in two adult brothers with non-specific moderate intellectual disability identified by exome sequencing. Meta Gene, 2013, Oct 29;1:102-108. | a.2 b.1 TOT: 3 |
| 8. | Castronovo, C., Valtorta, E., CRIPPA , M. , Tedoldi, S., Romitti, L., Amione, M.C., Guerneri, S., Rusconi, D., Ballarati, L., Milani, D., Grosso, E., Cavalli, P., Giardino, D., Bonati, M.T., Larizza, L., Finelli, P. Design and validation of a pericentromeric BAC clone set aimed at improving diagnosis and phenotype prediction of supernumerary marker chromosomes. Molecular Cytogenetics, 2013, Oct 30;6(1):45. | a.2 b.1 TOT: 3 |
| 9. | Castronovo, C., Rusconi, D., CRIPPA , M., Giardino, D., Gervasini, C., Milani, D., Cereda, A., Larizza, L., Selicorni, A., Finelli, P. A novel mosaic NSD1 intragenic deletion in a patient with an atypical phenotype. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2013, Mar;161A(3):611-618. | a.2 b.1 TOT: 3 |

M



| 10. Elli, F.M., Ghirardello, S., Giavoli, C., Gangi, S., Dioni, L., CRIPPA, M., Finelli, P., Bergamaschi, S., Mosca, F., Spada, A., Beck-Peccoz, P. A new structural rearrangement associated to Wolfram syndrome in a child with a partial phenotype. Gene, 2012, Nov 1;509(1):168-172. | a.2 b.1 TOT: 3 |
|---|----------------------|
| 11. Finelli, P., Sirchia, S.M., Masciadri, M., CRIPPA, M., Recalcati, M.P., Rusconi, D., Giardino, D., Monti, L., Cogliati, F., Faravelli, F., Natacci, F., Zoccante, L., Bernardina, B.D., Russo, S., Larizza, L. Juxtaposition of heterochromatic and euchromatic regions by chromosomal translocation mediates a heterochromatic long-range position effect associated with a severe neurological phenotype. Molecular Cytogenetics, 2012, Apr 4;5:16. | a.2 b.1 TOT: 3 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 37,5 |

| PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA | Punti |
|--|-------|
| (punteggio massimo attribuibile 10) | 10 |





| Candidato FIGLIOLI Gisella | |
|---|-------|
| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) | Punti |

| 1 | FIGLIOLI G, Landi S, Romei C, Elisei R, Gemignani F. Medullary thyroid | a.2 |
|----------|---|----------|
| | carcinoma (MTC) and RET proto-oncogene: mutation spectrum in the | b.3 |
| | familial cases and a meta-analysis of studies on the sporadic form. Mutat Res | TOT: 5 |
| | 2013;752(1):36-44. | |
| 2 | Cipollini M, Pastor S, Gemignani F, Castell J, Garritano S, Bonotti A, | - 2 |
| ~ | Biarnes J, FIGLIOLI G, Romei C, Marcos R, Cristaudo A, Elisei R, Landi | a.2 |
| | | b.1 |
| | S, Velazquez A. TPO genetic variants and risk of differentiated thyroid | TOT: 3 |
| | carcinoma in two European populations. Int J Cancer 2013;133(12):2843- | |
| | 2851. | |
| 3 | Köhler A, Chen B, Gemignani F, Elisei R, Romei C, FIGLIOLI G, Cipollini | a.2 |
| | M, Cristaudo A, Bambi F, Hoffmann P, Herms S, Kalemba M, Kula D, | b.1 |
| | Harris S, Broderick P, Houlston R, Pastor S, Marcos R, Velazquez A, Jarzab | TOT: 3 |
| | B, Hemminki K, Landi S, Försti A. Genome-wide association study on | |
| | differentiated thyroid cancer. J Clin Endocrinol Metab 2013;98(10):E1674- | |
| | 1681. | |
| 4 | Cipollini M, FIGLIOLI G, Garritano S, Bramante S, Maiorano L, Gnudi F, | a.2 |
| | Cecchini A, De Paola F, Damicis L, Frixa T, Landi D, Cancemi L, De Santi | b.1,5 |
| | C, Melaiu O, Foddis R, Cristaudo A, Bonotti A, Romei C, Elisei R, Pellegrini | TOT: 3,5 |
| | G, Barale R, Gemignani F, Landi S. Risk of differentiated thyroid carcinoma | 101.0,5 |
| | and polymorphisms within the susceptibility cancer region 8q24. Cancer | |
| | Epidemiol Biomarkers Prev 2013;22(11):2121-2125. | |
| 5 | FIGLIOLI G, Köhler A, Chen B, Elisei R, Romei C, Cipollini M, Cristaudo | a.2 |
| | A, Bambi F, Paolicchi E, Hoffmann P, Herms S, Kalemba M, Kula D, Pastor | |
| | S, Marcos R, Velazquez A, Jarzab B, Landi S, Hemminki K, Försti A, | b.3 |
| | Gemignani F. Novel genome-wide association study-based candidate loci for | TOT: 5 |
| - | | |
| | differentiated thyroid cancer risk. J Clin Endocrinol Metab | |
| <u> </u> | 2014;99(10):E2084-2092. | <u> </u> |
| 6 | FIGLIOLI G, Chen B, Elisei R, Romei C, Campo C, Cipollini M, Cristaudo | a.2 |
| | A, Bambi F, Paolicchi E, Hoffmann P, Herms S, Kalemba M, Kula D, Pastor | b.3 |
| | S, Marcos R, Velazquez A, Jarzab B, Landi S, Hemminki K, Gemignani F, | TOT: 5 |
| | Försti A. Novel genetic variants in differentiated thyroid cancer and | |
| | assessment of the cumulative risk. Sci Rep 2015;5:8922. | |
| 7 | Pellé L, Cipollini M, Tremmel R, Romei C, FIGLIOLI G, Gemignani F, | a.2 |
| | Melaiu O, De Santi C, Barone E, Elisei R, Seiser E, Innocenti F, Zanger UM, | b.1 |
| | Landi S. Association between CYP2E1 polymorphisms and risk of | TOT: 3 |
| L | differentiated thyroid carcinoma. Arch Toxicol 2016;90(12):3099-3109. | |
| 8 | FIGLIOLI G, Elisei R, Romei C, Melaiu O, Cipollini M, Bambi F, Chen B, | a.2 |
| | Köhler A, Cristaudo A, Hemminki K, Gemignani F, Försti A, Landi S. A | b.3 |
| | Comprehensive Meta-analysis of Case-Control Association Studies to | TOT: 5 |
| | Evaluate Polymorphisms Associated with the Risk of Differentiated Thyroid | |
| | Carcinoma. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2016;25(4):700-713. | |
| 9 | Cipollini M*, FIGLIOLI G*, Maccari G, Garritano S, De Santi C, Melaiu | a.2 |
| | O, Barone E, Bambi F, Ermini S, Pellegrini G, Cristaudo A, Foddis R, | b.3 |
| | Bonotti A, Romei C, Vivaldi A, Agate L, Molinari E, Barale R, Försti A, | TOT: 5 |
| | Hemminki K, Elisei R, Gemignani F, Landi S. Polymorphisms within base | 101.3 |
| | and nucleotide excision repair pathways and risk of differentiated thyroid | |
| | carcinoma. DNA Repair (Amst) 2016;41:27-31.* Equally contributed to the | |
| | work. | |
| 10 | Zhang M, Wang Z, Obazee O, Jia J, Childs EJ, Hoskins J, FIGLIOLI G, | - 1 |
| 10 | Mocci E, Collins I, Chung CC, Hautman C, Arslan AA, Beane-Freeman L, | a.2 |
| | Bracci PM, Buring J, Duell EJ, Gallinger S, Giles GG, Goodman GE, | b.1 |
| | <u> </u> | TOT: 3 |
| | Goodman PJ, Kamineni A, Kolonel LN, Kulke MH, Malats N, Olson SH, | |
| | Sesso HD, Visvanathan K, White E, Zheng W, Abnet CC, Albanes D, | |
| 1 | Andreotti G, Brais L, Bueno-de-Mesquita HB, Basso D, Berndt SI, Boutron- | 1 |

,







| | Ruault MC, Bijlsma MF, Brenner H, Burdette L, Campa D, Caporaso NE, Capurso G, Cavestro GM, Cotterchio M, Costello E, Elena J, Boggi U, Gaziano JM, Gazouli M, Giovannucci EL, Goggins M, Gross M, Haiman CA, Hassan M, Helzlsouer KJ, Hu N, Hunter DJ, Iskierka-Jazdzewska E, Jenab M, Kaaks R, Key TJ, Khaw KT, Klein EA, Kogevinas M, Krogh V, Kupcinskas J, Kurtz RC, Landi MT, Landi S, Le Marchand L, Mambrini A, Mannisto S, Milne RL, Neale RE, Oberg AL, Panico S, Patel AV, Peeters PH, Peters U, Pezzilli R, Porta M, Purdue M, Quiros JR, Riboli E, Rothman N, Scarpa A, Scelo G, Shu XO, Silverman DT, Soucek P, Strobel O, Sund M, Malecka-Panas E, Taylor PR, Tavano F, Travis RC, Thornquist M, Tjonneland A, Tobias GS, Trichopoulos D, Vashist Y, Vodicka P, Wactawski-Wende J, Wentzensen N, Yu H, Yu K, Zeleniuch-Jacquotte A, Kooperberg C, Risch HA, Jacobs EJ, Li D, Fuchs C, Hoover R, Hartge P, Chanock SJ, Petersen GM, Stolzenberg-Solomon RS, Wolpin BM, Kraft P, Klein AP, Canzian F, Amundadottir LT. Three new pancreatic cancer susceptibility signals identified on chromosomes 1q32.1, 5p15.33 and 8q24.21. Oncotarget 2016;7(41):66328-66343. | |
|----|--|----------------------|
| 11 | Campo C, Köhler A, FIGLIOLI G , Elisei R, Romei C, Cipollini M, Bambi F, Hemminki K, Gemignani F, Landi S, Försti A. Inherited variants in genes somatically mutated in thyroid cancer. PLoS One 2017;12(4):e0174995. | a.2 b.1 TOT: 3 |
| 12 | Melaiu O, Catalano C, De Santi C, Cipollini M, FIGLIOLI G , Pellè L, Barone E, Evangelista M, Guazzelli A, Boldrini L, Sensi E, Bonotti A, Foddis R, Cristaudo A, Mutti L, Fontanini G, Gemignani F, Landi S. Inhibition of the platelet-derived growth factor receptor beta (PDGFRB) using gene silencing, crenolanib besylate, or imatinib mesylate hampers the malignant phenotype of mesothelioma cell lines. Genes Cancer 2017;8(1-2):438-452. | a.1 b.1 TOT: 2 |
| PU | INTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 45,5 |

| PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA | Punti |
|---|-------|
| (punteggio massimo attribuibile 10) | 7 |







| Candidato QUARTA Serena | | |
|---|-------|--|
| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) | Punti | |

| 1. | QUARTA S, Camprubí-Robles M, Schweigreiter R, Matusica D, Haberberger RV, Proia RL, Bandtlow CE, Ferrer-Montiel A, Kress M. Sphingosine-1-Phosphate and the S1P3 Receptor Initiate Neuronal | a.1 b.3 TOT: 4 |
|-----|--|--------------------------|
| | Retraction via RhoA/ROCK Associated with CRMP2 Phosphorylation. Front Mol Neurosci. 2017 Oct 10;10:317. | |
| 2. | Weth-Malsch D, Langeslag M, Beroukas D, Zangrandi L, Kastenberger I, QUARTA S, Malsch P, Kalpachidou T, Schwarzer C, Proia RL, Haberberger RV, Kress M. Ablation of Sphingosine 1-Phosphate Receptor Subtype 3 Impairs Hippocampal Neuron Excitability <i>In vitro</i> and Spatial Working Memory <i>In vivo</i> . Front Cell Neurosci. 2016 Nov 7;10:258. | a.1 b.1 TOT: 2 |
| 3. | Langeslag M, QUARTA S, Leitner MG, Kress M, Mair N. Sphingosine 1-phosphate to p38 signaling via S1P1 receptor and Gαi/o evokes augmentation of capsaicin-induced ionic currents in mouse sensory neurons. Mol Pain. 2014 Nov 28;10:74. | a.1 b.1,5 TOT: 2,5 |
| 4. | QUARTA S, Baeumer BE, Scherbakov N, Andratsch M, Rose-John S, Dechant G, Bandtlow CE, Kress M. Peripheral nerve regeneration and NGF-dependent neurite outgrowth of adult sensory neurons converge on STAT3 phosphorylation downstream of neuropoietic cytokine receptor gp130. J Neurosci. 2014 Sep 24;34(39):13222-33. | a.2 b.3 TOT: 5 |
| 5. | Langeslag M, Constantin CE, Andratsch M, QUARTA S, Mair N, Kress M. Oncostatin M induces heat hypersensitivity by gp130-dependent sensitization of TRPV1 in sensory neurons. Mol Pain. 2011 Dec 23;7:102. | a.1 b.1 TOT: 2 |
| 6. | QUARTA S, Vogl C, Constantin CE, Üçeyler N, Sommer C, Kress M. Genetic evidence for an essential role of neuronally expressed IL-6 signal transducer gp130 in the induction and maintenance of experimentally induced mechanical hypersensitivity in vivo and in vitro. Mol Pain. 2011 Sep 27;7:73. | a.2 b.3 TOT: 5 |
| 7. | Mair N, Benetti C, Andratsch M, Leitner MG, Constantin CE, Camprubí-Robles M, QUARTA S, Biasio W, Kuner R, Gibbins IL, Kress M, Haberberger RV. Genetic evidence for involvement of neuronally expressed S1P ₁ receptor in nociceptor sensitization and inflammatory pain. PLoS One. 2011 Feb 17;6(2):e17268. | a.2 b.1 TOT: 3 |
| 8. | Andratsch M, Mair N, Constantin CE, Scherbakov N, Benetti C, QUARTA S, Vogl C, Sailer CA, Uceyler N, Brockhaus J, Martini R, Sommer C, Zeilhofer HU, Müller W, Kuner R, Davis JB, Rose-John S, Kress M. A key role for gp130 expressed on peripheral sensory nerves in pathological pain. J Neurosci. 2009 Oct 28;29(43):13473-83. | a.1 b.1 TOT: 2 |
| PUN | TEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 25,5 |

| PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA | Punti |
|--|-------|
| (punteggio massimo attribuibile 10) | 5 |







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 BIOTENOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - GENETICA MEDICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDO3/ - GENETICA MEDICA CODICE CONCORSO 3712

ELENCO FIRME CANDIDATI

Il giorno 27 marzo 2018 alle ore 14.00 risultano presenti i seguenti candidati:

| N, | Cognome | Nome | Documento d'identità | Firma |
|----|---------|-----------|-------------------------|---------------|
| 1 | CRIPPA | MICENA | AUS927982 | Ozippa Mena |
| 2 | , | | | |
| | FIGLIOU | GISELLA | AV69 25528 | Ciscle Sphol: |
| 3 | | 0=8-501.6 | 100 1 0 - 0 1 | |
| | QUARTA | BERENA | 461035915 | Soule |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| | | | | |



Universita' degli Studi di Milano

Protocollo Entrata
0029397/18 del 17/04/2018
Clàssif. 7.1

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 BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - GENETICA MEDICA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 - GENETICA MEDICA
CODICE CONCORSO 3712

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1posto 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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, composta dai:

Prof. Cesare Danesino dell'Università degli Studi di Pavia

Prof.ssa Sandra D'Alfonso

dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

Prof.ssa Palma Finelli

dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 27 marzo 2018 alle ore 16:30 presso il LITA di Segrate - aula riunioni piano terra - via Fratelli Cervi 93 - Segrate (MI) per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 26 febbraio (via telematica) e il 27 marzo 2018 presso il LITA di Segrate - aula riunioni piano terra - via Fratelli Cervi 93 - Segrate (MI)

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Cesare Danesino. e alla Prof.ssa Palma Finelli

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) CRIPPA Milena
- 2) FIGLIOLI Gisella
- 3) QUARTA Serena

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



18



provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 27 marzo 2018, dalle 10.30 alle 12.30, 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 27 marzo 2018 alle ore 14.00 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 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 Crippa Milena

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

La Commissione termina i lavori alle ore 17.30 del 27 marzo 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

 \emptyset

W R

LA COMMISSIONE:

Prof. Cesare Danesino

Prof.ssa Sandra D'Alfonso