

**SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI Oncologia e EmatoOncologia SETTORE CONCORSUALE sc 06/A2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE \_ssd MED/04  
CODICE CONCORSO 5519**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1. posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 per il settore concorsuale **06/A2**, settore scientifico-disciplinare **MED/04**

presso il Dipartimento di ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA, composta dai:

Prof. VINCENZO COSTANZO            dell'Università degli Studi MILANO  
Prof. ANTONIO SICA                dell'Università PIEMONTE ORIENTALE  
Prof. MARIA RESCIGNO            dell'Università HUMANITAS .....

si riunisce il giorno 06/09/2024 alle ore 11:45 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams 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 del procedimento comunica che in data 31/07/2024. si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

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.

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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La Commissione prende in considerazione ai fini della valutazione esclusivamente le pubblicazioni non anteriori agli ultimi 10 anni dall'anno di pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1° gennaio e cioè non anteriori al 1° gennaio 2014.

La tesi di dottorato è oggetto di valutazione anche se non pubblicata e anche se anteriore al 1° gennaio 2014.

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 segue:

Il Prof. Vincenzo Costanzo ha lavori in comune con un candidato: SI ed in particolare con il Dr. Andrea Disanza i lavori n. 1 (Bastianello et al. Cell report 2023).

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Vincenzo Costanzo delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione con un candidato, in particolare con il Dr Andrea Disanza ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito il seguente lavoro:

1. Bastianello G, Porcella G, Beznoussenko GV, Kidiyoor G, Ascione F, Li Q, Cattaneo A, Matafora V, **Disanza A**, Quarto M, Mironov AA, Oldani A, Barozzi S, Bachi A, **Costanzo V**, Scita G, Foiani M. Cell stretching activates an ATM mechano-transduction pathway that remodels cytoskeleton and chromatin. Cell Rep. 2023 Dec 26;42(12):113555. doi: 10.1016/j.celrep.2023.113555

Alle ore 12:00 la Commissione termina i lavori e si aggiorna nel medesimo giorno alle ore 12:01 in web conference tramite la piattaforma TEAMS 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 (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presente il seguente candidato:

- 1) Andrea Disanza

Non sono presenti uditori.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

---

Il candidato viene chiamato ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 12:06 viene chiamato il candidato ANDREA DISANZA 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, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con il candidato e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

Per il candidato viene predisposto:

- 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), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, sommati i punteggi assegnati per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito ricordato che entrano a far parte della graduatoria i candidati che conseguono un punteggio complessivo pari o superiore a 60 punti su 100 complessivi:

1) ANDREA DISANZA punti 83.2

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. ANDREA DISANZA

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 12:46 del 06/09/2024.

Si allegano al presente verbale:

- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

Prof. VINCENZO COSTANZO                      dell'Università degli Studi MILANO

Prof. ANTONIO SICA                              dell'Università PIEMONTE ORIENTALE

Prof. MARIA RESCIGNO                      dell'Università HUMANITAS .....

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2****(Punteggio dei titoli-max 30 punti)****Candidato ANDREA DISANZA**

dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5
realizzazione di attività progettuale;	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	4
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	0.5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1.5
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
altri titoli	0

**TOTALE TITOLI****26**

**PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato Andrea Disanza**

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)</b>	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale /nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato, altra tipologia edita o con lettera di accettazione)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	congruenza con SSD	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	<b>Punti</b>
Pubblicazione n. 1 Cell stretching activates an ATM mechano-transduction pathway that remodels cytoskeleton and chromatin	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 7.5	Il candidato e' uno degli autori del lavoro	4.0
Pubblicazione n. 2 A mechanosensing mechanism controls plasma membrane shape homeostasis at the nanoscale.	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 6.3	Il candidato e' uno degli autori del lavoro	4.0
Pubblicazione n. 3 Cargo-specific recruitment in clathrin- and dynamin-independent endocytosis	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 17.3	Il candidato e' uno degli autori del lavoro	4.5
Pubblicazione n. 4 IRSp53 controls plasma	Articolo in rivista internazionale peer reviewed	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 14.7	Il candidato e' ultimo autore	4.5

membrane shape and polarized transport at the nascent lumen in epithelial tubules.	da revisori anonimi					
Pubblicazione n. 5 A self-sustaining endocytic-based loop promotes breast cancer plasticity leading to aggressiveness and pro-metastatic behavior.	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 14.7	Il candidato e' uno degli autori del lavoro	4.0
Pubblicazione n. 6 Is cell migration a selectable trait in the natural evolution of cancer development?	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi - Review	Lavoro originale di revisione della letteratura	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 5.4	Il candidato e' il primo autore del lavoro	3.5
Pubblicazione n. 7 A NUMB-EFA6B-ARF6 recycling route controls apically restricted cell protrusions and mesenchymal motility.	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 7.4	Il candidato e' primo co-autore	4.2
Pubblicazione n. 8 Endocytic reawakening of motility in jammed epithelia	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 37.2	Il candidato e' uno degli autori del lavoro	4.5
Pubblicazione n. 9 The actin-binding protein EPS8 binds VE-cadherin and modulates YAP localization and signaling.	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 7.4	Il candidato e' uno degli autori del lavoro	4.0

Pubblicazione n. 10 Nuclear and cellular plasticity: nuclear RAC1 takes center stage.	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi - Review	Lavoro originale di revisione della letteratura	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 10.7	Il candidato e' il primo autore del lavoro	3.5
Pubblicazione n. 11 The CDC42-Interacting Protein 4 Controls Epithelial Cell Cohesion and Tumor Dissemination.	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 10.7	Il candidato e' autore co-corresponding	4.5
Pubblicazione n. 12 Mechanism of IRSp53 inhibition and combinatorial activation by Cdc42 and downstream effectors.	Articolo in rivista internazionale peer reviewed da revisori anonimi	Lavoro originale ed innovativo e rigoroso	Congruente con patologia molecolare	Articolo in rivista di rilevanza internazionale Con impact factor 12.5	Il candidato uno degli autori del lavoro	4.0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>						49.2

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b> Il candidato ha mostrato continuità di produzione scientifica di qualità in riviste internazionali nel campo della biologia cellulare della patologia molecolare	<b>Punti</b> 8
--	-------------------

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti</b> 83.2
--	----------------------