



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

**SELEZIONE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1384-5014	Progetto Virgilio	Scientific Communication

## VERBALE N.2

### Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione dei contratti di insegnamento individuati nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1, si riunisce al completo per via telematica il giorno 3/1/2024 alle ore 9.00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I Commissari presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati
- che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con i sottoindicati candidati:
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con i sottoindicati candidati:

### ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1384-5014

Candidati:

ABATI Elena

BENINCASA Giuditta

CAMPI Irene

DE LEO Simone

GABBI Chiara

GRASSI Elisa Stellaria

MORELLI Valentina

TOSI Paola



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico.

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel Verbale n. 1 ("Criteri di Valutazione").

## ABATI ELENA

Punteggio totale: 47,25/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Medicina Traslazionale	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero Specializzazione in Neurologia	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione non medica, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca Assegnista di ricerca da 10/2023	0,25
Attività didattica come professore a contratto	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Harvard (2015), Oxford (2021), University College London (2022-2023)	3
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Awards; core group member EAN coordinating Panel; editorial board Frontiers Neurology, editorial board BMC Neurology	4
Conoscenza della lingua inglese livello C2	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>27,25</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Charcot-Marie-Tooth disease type 2F associated with biallelic HSPB1 mutations. doi: 10.1002/acn3.51364	Articolo su rivista internazionale	4
2. Clinical and genetic features of a cohort of patients with MFN2-related neuropathy. doi.org/10.1038/s41598-022-10220-0	Articolo su rivista internazionale	4



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

3. Combined RNA interference and gene replacement therapy targeting <i>MFN2</i> as proof of principle for the treatment of Charcot-Marie-Tooth type 2A. doi.org/10.1007/s00018-023-05018-w	Articolo su rivista internazionale	4
4. Multi-omics profiling of CSF from spinal muscular atrophy type 3 patients after nusinersen treatment: a 2-year follow-up multicenter retrospective study. doi.org/10.1007/s00018-023-04885-7	Articolo su rivista internazionale	4
5. Normal and pathogenic variation of <i>RFC1</i> repeat expansions: implications for clinical diagnosis. doi.org/10.1093/brain/awad240	Articolo su rivista internazionale	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>20,00</b>

## BENINCASA GIUDITTA

Punteggio totale: 55,00/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Medicina Traslazionale	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione non medica, master Specializzanda in Patologia Clinica e Biochimica Clinica da 11/2021	2
Borse post lauream, assegni di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Hospital de la Santa Creu i Sant Pau in Barcelona (2023)	1
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli ESC Young Investigator Award (2023); editorial board Biomedicines	2
Conoscenza della lingua inglese livello B2	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>15,00</b>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Bioinformatic platforms for clinical stratification of natural history of atherosclerotic cardiovascular diseases. doi.org/10.1093/ehjcvp/pvad059	Articolo su rivista internazionale	4
2. Pursuing functional biomarkers in complex disease: focus on pulmonary arterial hypertension. doi.org/10.1016/j.ahj.2022.12.009	Articolo su rivista internazionale	4
3. Targeted genetic analysis unveils novel associations between ACE I/D and APO T158C polymorphisms with D-dimer levels in severe COVID-19 patients with pulmonary embolism. doi.org/10.1007/s11239-022-02728-z	Articolo su rivista internazionale	4
4. Association between circulating CD4 <sup>+</sup> T cell methylation signatures of network-oriented SOCS3 gene and hemodynamics in patients suffering pulmonary arterial hypertension. doi.org/10.1007/s12265-022-10294-1	Articolo su rivista internazionale	4
5. Evaluation of circulating leucocyte populations both in subjects with previous SARS-COV-2 infection and in healthy subjects after vaccination. doi.org/10.1016/j.jim.2022.113230	Articolo su rivista internazionale	4
6. Epigenetic therapies for heart failure: current insights and future potential. doi:10.2147/VHRM.S287082	Articolo su rivista internazionale	4
7. The human aortic endothelium undergoes dose-dependent DNA methylation in response to transient hyperglycemia. doi.org/10.1016/j.yexcr.2021.112485	Articolo su rivista internazionale	4
8. DNA methylation profiling of CD4 <sup>+</sup> /CD8 <sup>+</sup> T cells reveals pathogenic mechanisms in increasing hyperglycemia: PIRAMIDE pilot study. doi.org/10.1016/j.amsu.2020.10.016	Articolo su rivista internazionale	4
9. Integrated analysis of DNA methylation profile of <i>HLA-G</i> gene and imaging in coronary heart disease: pilot study. doi.org/10.1371/journal.pone.0236951	Articolo su rivista internazionale	4
10. Differential DNA methylation encodes proliferation and senescence programs in human adipose-derived mesenchymal stem cells. doi: 10.3389/fgene.2020.00346	Articolo su rivista internazionale	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>40,00</b>

## CAMPI IRENE

Punteggio totale: 70,00/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Scienze Endocrinologiche	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio	8



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero ASN II fascia: SSD 06/D2	2
Specializzazione non medica, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca Borsa di ricerca (2013-2016), Assegno di ricerca (2017-2021)	3
Attività didattica come professore a contratto	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Cambridge (2009-2010); Cambridge (2010-2011)	2
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali Study coordinator studio multicentrico nazionale	1
Altri titoli Editorial board JES; comitato editorial Harrison; comitato editoriale trattato di Chirurgia Dionigi	3
Conoscenza della lingua inglese livello C1-C2	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>30,00</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Fetal cell microchimerism and susceptibility to COVID-19 disease in women. doi.org/10.1007/s15010-023-02006-x	Articolo su rivista internazionale	4
2. Unusual causes of hyperthyrotropinemia and differential diagnosis of primary hypothyroidism: a revised diagnostic flowchart. doi.org/10.1530/ETJ-23-0012	Articolo su rivista internazionale	4
3. Association of COVID-19 mortality with serum selenium, zinc and copper: six observational studies across Europe. doi 10.3389/fimmu.2022.1022673	Articolo su rivista internazionale	4
4. Impact of thyroid function screening in a large cohort of patients admitted to an emergency department. doi.org/10.1007/s11739-022-03071-0	Articolo su rivista internazionale	4
5. Therapy with different dose regimens of Rituximab in patients with active moderate-to-severe Graves' orbitopathy. doi: 10.3389/fendo.2021.790246	Articolo su rivista internazionale	4
6. Clinical consequences of variable results in the measurement of free thyroid hormones: unusual presentation of a family with a novel variant in the <i>THRB</i> gene causing resistance to thyroid hormone syndrome. doi:10.1159/000519748	Articolo su rivista internazionale	4
7. Vitamin D and COVID-19 severity and related mortality: a prospective study in Italy. doi.org/10.1186/s12879-021-06281-7	Articolo su rivista internazionale	4
8. Quantification of global ocular motility impairment in Graves' orbitopathy by measuring eye muscle ductions.	Articolo su rivista	4



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

doi:10.1089/thy.2020.0165	internazionale	
9. The differential diagnosis of discrepant thyroid function tests: insistent pitfalls and updated flow-chart based on a long-standing experience. doi:10.3389/fendo.2020.00432	Articolo su rivista internazionale	4
10. Pulsed intravenous methylprednisolone combined with oral steroids as a treatment for poorly responsive type 2 amiodarone-induced thyrotoxicosis. doi.org/10.1530/EJE-19-0515	Articolo su rivista internazionale	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>40,00</b>

## DE LEO SIMONE

Punteggio totale: 59,00/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero ASN II fascia: SSD 06/D2	2
Specializzazione non medica, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Boston (2015-2016)	1
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli Editor-in-Chief Thyroid Research; editor Thyroidologist; editorial board Endocrine Connections; website and social media board ETA; awards	4
Conoscenza della lingua inglese livello eccellente	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>19,00</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. A prospective multicenter study examining the relationship	Articolo su rivista	4



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

between thyroid cancer treatment outcomes and the presence of autoimmune thyroiditis. doi:10.1089/thy.2023.0052	internazionale	
2. Tumor lysis syndrome during selpercatinib treatment in a patient with medullary thyroid cancer. doi:10.1089/thy.2023.0214	Articolo su rivista internazionale	4
3. Changes in urinary iodine levels following bariatric surgery. doi.org/10.1016/j.eprac.2023.06.008	Articolo su rivista internazionale	4
4. Management of hypertension during Lenvatinib for advanced thyroid cancer: a suggested diagnostic and therapeutic algorithm. doi.org/10.1530/ETJ-23-0047	Articolo su rivista internazionale	4
5. Endocrine-related adverse conditions induced by tyrosine kinase inhibitors. doi.org/10.1016/j.ando.2023.03.009	Articolo su rivista internazionale	4
6. Small bowel neuroendocrine tumors: focus on pathologic aspects and controversial surgical issues. doi.org/10.1007/s40137-022-00324-x	Articolo su rivista internazionale	4
7. Hypocalcemia during lenvatinib treatment for advanced thyroid cancer: clinical features and management in a real-life setting. doi:10.1089/thy.2022.0439	Articolo su rivista internazionale	4
8. Persistent thyroid carcinoma and pregnancy: outcomes in an italian series and review of the literature. doi.org/10.3390/cancers14225515	Articolo su rivista internazionale	4
9. Lenvatinib-induced hypocalcaemia due to transient primary hypoparathyroidism. doi.org/10.1007/s12020-022-03139-z	Articolo su rivista internazionale	4
10. Unilateral surgery for medullary thyroid carcinoma: seeking for clinical practice guidelines. doi:10.3389/fendo.2022.875875	Articolo su rivista internazionale	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>40,00</b>

## GABBI CHIARA

Punteggio totale: 86,00/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Scienze Mediche	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero Specializzazione in Medicina interna e Medicina d'urgenza	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero ASN II fascia: SSD 05/F1, 06/B1, 06/D2, 06/D4	8
Specializzazione non medica, master Master in Scienze Mediche	1
Borse post lauream, assegni di ricerca	2



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

Assegno di ricerca (2006-2007)	
Attività didattica come professore a contratto Professore a contratto UniMi (2021-2023); Docente Master II livello UNIMIB 2019; Docente corso Communicate Science: scientific writing and communication (2016-2023 in vari Atenei italiani); Docente corso How to write a winning grant application (2015-2023 in vari Atenei italiani); Docente corso Tutoring in Science: how to get the best out of yourself and others (2007, Humanitas University)	5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Assistant Professor Houston 2009-2014, Ricercatore Karolinska 2011-2017, Lecturer Harvard 2020-2022	3
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali 5 finanziamenti in bandi competitivi per ricerche 2010-2018; 3 finanziamenti in bandi competitivi per l'istituzione di programmi di formazione 2021-2023	3
Altri titoli EASL Young Investigator Award 2006, 2011; AISF Young Investigator Award 2006; Lorenzini Young Investigator Award 2007; Montecitorio Standout Women Award 2018; revisore per diversi enti finanziatori la ricerca biomedica	4
Conoscenza della lingua inglese livello C2	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>46,00</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Grantsmanship writing tips: what? Who? How? doi.org/10.1016/j.ejim.2018.10.006	Articolo su rivista internazionale	4
2. Grantsmanship writing tips: background, hypothesis and aims. doi.org/10.1016/j.ejim.2019.02.002	Articolo su rivista internazionale	4
3. Grantsmanship writing tips: the experimental design. doi.org/10.1016/j.ejim.2019.02.003	Articolo su rivista internazionale	4
4. Grantsmanship writing tips: significance, innovation and impact. doi.org/10.1016/j.ejim.2019.02.004	Articolo su rivista internazionale	4
5. Liver X receptor b regulates bile volume and the expression of aquaporins and cystic fibrosis transmembrane conductance regulator in the gallbladder. doi:10.1152/ajpgi.00024.2021	Articolo su rivista internazionale	4
6. Shorter androgen receptor polyQ alleles protect against life-threatening COVID-19 disease in European males. doi.org/10.1016/j.ebiom.2021.103246	Articolo su rivista internazionale	4





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

7. Geographical distribution of cystic fibrosis carriers as population genetic determinant of COVID-19 spread and fatality in 37 countries. doi.org/10.1016/j.jinf.2022.06.006	Articolo su rivista internazionale	4
8. Severe COVID-19 in hospitalized carriers of single <i>CFTR</i> pathogenic variants. doi.org/10.3390/jpm11060558	Articolo su rivista internazionale	4
9. Retinal and optic nerve degeneration in liver X receptor $\beta$ knockout mice. doi/10.1073/pnas.1904719116	Articolo su rivista internazionale	4
10. Mapping the human genetic architecture of COVID-19. doi.org/10.1038/s41586-021-03767-x	Articolo su rivista internazionale	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>40,00</b>

La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti, dichiara che l'attività didattica svolta dal docente l'anno precedente risulta essere molto apprezzata, come verificato tramite questionario distribuito agli studenti, con response rating lowest (score=1) to highest (score=4) di overall satisfaction: score 4 (82% degli studenti), score 3 (18% degli studenti).

## GRASSI ELISA STELLARIA

Punteggio totale: 59,00/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Biotecnologie Applicate alle Scienze Mediche	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione non medica, master Master in Clinical Trials and Therapeutics Development	1
Borse post lauream, assegni di ricerca Assegno di ricerca (2014-2015); post-doc fellowship (2015-2016); assegno di ricerca (2019-2022); assegnista di ricerca da 6/2022	3
Attività didattica come professore a contratto	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Post-doc scholar Lund 2016-2018, assistant researcher Lund 2018-2019	2
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	1



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

Responsabile UO finalizzata GR 2019	
Altri titoli ESE Young Investigator Award 2013	1
Conoscenza della lingua inglese livello C1	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>19,00</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Unusual causes of hyperthyrotropinemia and differential diagnosis of primary hypothyroidism: a revised diagnostic flowchart. doi.org/10.1530/ETJ-23-0012	Articolo su rivista internazionale	4
2. The length of FOXE1 polyalanine tract in congenital hypothyroidism: Evidence for a pathogenic role from familial, molecular and cohort studies. Doi:10.3389/fendo.2023.1127312	Articolo su rivista internazionale	4
3. <i>FAM83B</i> is involved in thyroid cancer cell differentiation and migration. doi.org/10.1038/s41598-022-12553-2	Articolo su rivista internazionale	4
4. Thyrotropin receptor p.N432D retained variant is degraded through an alternative lysosomal/autophagosomal pathway and can be functionally rescued by chemical chaperones. doi:10.1089/thy.2020.0415	Articolo su rivista internazionale	4
5. Niche-derived soluble DLK1 promotes glioma growth. doi.org/10.1016/j.neo.2020.10.005	Articolo su rivista internazionale	4
6. Hypoxia-induced release, nuclear translocation, and signaling activity of a DLK1 intracellular fragment in glioma. doi.org/10.1038/s41388-020-1273-9	Articolo su rivista internazionale	4
7. CD44 interacts with HIF-2 $\alpha$ to modulate the hypoxic phenotype of perinecrotic and perivascular glioma cells. dx.doi.org/10.1016/j.celrep.2017.07.049	Articolo su rivista internazionale	4
8. Recurrent EZH1 mutations are a second hit in autonomous thyroid adenomas. dx.doi.org/10.1172/JCI84894	Articolo su rivista internazionale	4
9. SP600125 has a remarkable anticancer potential against undifferentiated thyroid cancer through selective action on ROCK and p53 pathways. doi:10.18632/oncotarget.5799	Articolo su rivista internazionale	4
10. Loss-of-function variants in a Hungarian cohort reveal structural insights on TSH receptor maturation and signaling. doi:10.1210/jc.2014-4511	Articolo su rivista internazionale	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>40,00</b>	



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

**MORELLI VALENTINA**

Punteggio totale: 48,00/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero ASN II fascia: SSD 06/D2	2
Specializzazione non medica, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca Borsa di ricerca (2021)	1
Attività didattica come professore a contratto	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	0
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali co-PI progetto Policlinico 2017-2020; PI studio GRADIENT 2021; co-PI studio PMAH 2021; PI UO locale registro europeo adrenal tumors dal 2022	3
Altri titoli Associate editor Frontiers; coordinatore EMIDDT dal 2022; responsabile scientifico workshop 2020; responsabile scientifico incontro pazienti 2021	4
Conoscenza della lingua inglese livello B2	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>28,00</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Mental health in patients with adrenal incidentalomas: is there a relation with different degrees of cortisol secretion? doi:10.1210/clinem/dgaa695	Articolo su rivista internazionale	4
2. Effects of the therapy shift from cortisone acetate to modified-release hydrocortisone in a group of patients with adrenal insufficiency. DOI 10.3389/fendo.2023.1093838	Articolo su rivista internazionale	4
3. Prevalence and clinical features of armadillo repeat-containing 5 mutations carriers in a single center cohort of patients with bilateral adrenal incidentalomas. doi.org/10.1093/ejendo/lvad088	Articolo su rivista internazionale	4



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

4. Adrenalectomy improves blood pressure and metabolic control in patients with possible autonomous cortisol secretion: results of a RCT. doi: 10.3389/fendo.2022.898084	Articolo su rivista internazionale	4
5. Predictability of hypoadrenalism occurrence and duration after adrenalectomy for ACTH-independent hypercortisolism. doi.org/10.1007/s40618-017-0788-6	Articolo su rivista internazionale	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>20,00</b>

## TOSI PAOLA

Punteggio totale: 11,00/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione non medica, master Master in Medicina e farmacologia per interpreti e traduttori; Certificazione CELTA (Certificate in Teaching English to Speakers of Other Languages)	2
Borse post lauream, assegni di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto Docente a contratto Ferrari Fashion School (aa 2021-2022); tutor/esercitatore a contratto UniMiB (aa 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023); docente a contratto UniMiB (2023-2024) docente a contratto esercitatore a contratto UniMi (aa 2022-2023, 2023-2024); esperto linguistico a contratto Uni Brescia (aa 2022-2023); docente a contratto Uni Vita e Salute (aa 2022-2023); docente a contratto Uni Insubria (2022-2023, 2023-2024); docente a contratto Accademia del lusso (2023-2024); docente a contratto LIMEC (2023-2024)	5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	0
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
Conoscenza della lingua inglese livello C2	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>11,00</b>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

Non è stato possibile valutare le pubblicazioni della Dott.ssa Tosi in quanto non allegate alla domanda come richiesto dal bando.

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare la seguente graduatoria:

Codice concorso 1384-5014

- 1) dott. GABBI CHIARA punti 86,00
- 2) dott. CAMPI IRENE punti 70,00
- 3) dott. DE LEO SIMONE punti 59,00
- 4) dott. GRASSI ELISA STELLARIA punti 59,00
- 5) dott. BENINCASA GIUDITTA punti 55,00
- 6) dott. MORELLI VALENTINA punti 48,00
- 7) dott. ABATI ELENA punti 47,25
- 8) dott. TOSI PAOLA punti 11,00

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato digitalmente, e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento [affidamenti.contratti@unimi.it](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Locati Massimo, Presidente

Prof. Domenico Mavilio, Membro

Prof.ssa Silvia Della Bella, Segretario