



**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 BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1495 F4B-16	Bioinformatics for Computational Genomics	Neurogenomics and Brain Disease Modelling

#### 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 28/6/2024 alle ore 10.00 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:

#### ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1495-5271

Candidati

1. NICOLO' CAPORALE

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").



Nome e Cognome **Nicolò Caporale**  
Punteggio totale **60/100** così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Systems Medicine	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca: <b>4 anni di assegno di ricerca tipo B dal 2020 al 2024</b>	4
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli: attività di assistenza alla didattica (laboratori) e tutoraggio di studenti	4
Conoscenza della lingua inglese	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>22</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. From cohorts to molecules: Adverse impacts of endocrine disrupting mixtures. Caporale N, Leemans M, Birgersson L, (...) Science. 2022 Feb 18;375(6582):eabe8244. doi: 10.1126/science.abe8244. Epub 2022 Feb 18.	Articolo rivista internazionale	10
2. RAGE engagement by SARS-CoV-2 enables monocyte infection and underlies COVID-19 severity. Angioni R, Bonfanti M, Caporale N, Sánchez-Rodríguez R, Munari F, Savino A, Pasqualato S, Buratto D, Pagani I, Bertoldi N, Zanon C, Ferrari P, Ricciardelli E, Putaggio C, Ghezzi S, Elli F, Rotta L, Scardua A, Weber J, Cecatiello V, Iorio F, Zonta F, Cattelan AM, Vicenzi E, Vannini A, Molon B, Villa CE, Viola A, Testa G. Cell Rep Med. 2023 Nov 21;4(11):101266. doi: 10.1016/j.xcrm.2023.101266. Epub 2023 Nov 8.	Articolo rivista internazionale	7
3. GTF2I dosage regulates neuronal differentiation and social behavior in 7q11.23 neurodevelopmental disorders. López-Tobón A, Shyti R, Villa CE, Cheroni C, Fuentes-Bravo P, Trattaro S, Caporale N, Troglia F, Tenderini E, Mihailovich M, Skaros A, Gibson WT, Cuomo A, Bonaldi T, Mercurio C, Varasi M, Osborne L, Testa G. Sci Adv. 2023 Dec;9(48):eadh2726. doi: 10.1126/sciadv.adh2726. Epub 2023 Nov 29.	Articolo rivista internazionale	7



4. Benchmarking brain organoid recapitulation of fetal corticogenesis. Cheroni C, Trattaro S, Caporale N, López-Tobón A, Tenderini E, Sebastiani S, Troglia F, Gabriele M, Bressan RB, Pollard SM, Gibson WT, Testa G. <i>Transl Psychiatry</i> . 2022 Dec 20;12(1):520. doi: 10.1038/s41398-022-02279-0.	Articolo rivista internazionale	7
5. Human Cortical Organoids Expose a Differential Function of GSK3 on Cortical Neurogenesis. López-Tobón A, Villa CE, Cheroni C, Trattaro S, Caporale N, Conforti P, Iennaco R, Lachgar M, Rigoli MT, Marcó de la Cruz B, Lo Riso P, Tenderini E, Troglia F, De Simone M, Liste-Noya I, Macino G, Pagani M, Cattaneo E, Testa G.	Articolo rivista internazionale	7
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>38</b>

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

Codice concorso 1495-5271

1) Dott. NICOLO' CAPORALE: punti 60/100

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 11.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Pavesi Presidente

Prof. Matteo Chiara Membro

Prof. Federico Zambelli Segretario