



**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 ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

**CODICE CONCORSO 987-3641 - K03-70**

**VERBALE N.2**

**(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale)**

La Commissione giudicatrice nominata con comunicazione del Direttore del Dipartimento di Oncologia ed Emato Oncologia in data 20 luglio 2021 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso 987-3641 - K03-70 Insegnamento Intelligenza Artificiale e Intelligenza Umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive ssd ING-INF/01

per il corso di laurea in SCIENZE COGNITIVE E PROCESSI DECISIONALI

e composta da:

prof. Giuseppe Boccignone Professore ordinario ssd ING-INF/05 presso Dipartimento di Informatica

Giovanni degli Antoni;

prof.ssa Alessandra Gorini Professore Associato ssd M-PSI/01 presso Dipartimento di Oncologia ed

Emato Oncologia;

prof. ssa Ketti Mazzocco Professore Associato ssd M-PSI/01 presso Dipartimento di Oncologia ed

Emato Oncologia

si riunisce al completo per via telematica il giorno 14/09/2021 alle ore 8.00 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 ricusazione 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 **987-3641 - K03-70**

### Candidato

**Dott. Vittorio Cuculo**

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 1 dei criteri.

### ESEMPIO PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI A CIASCUN CANDIDATO:

Nome e Cognome Dott. Vittorio Cuculo

**Punteggio totale: 67,5 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze Matematiche - Unimi	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: 2018: borsa post-doc TIPO B; 2018-2020 borsa post-doc TIPO A – Dep. Computer Science - Unimi	10
Attività didattica come professore a contratto in Italia: 2020-21 Statistica e analisi dei dati, (36 ore) Department of Computer Science - Università degli Studi di Milano • 2019-20 Statistica e analisi dei dati , (30 ore) Department of Computer Science - Università degli Studi di Milano • 2018-19 Laboratorio: gestione delle informazioni e web , (30 ore) Department of Historical Studies - Università degli Studi di Milano	1,5
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 (Student Grant , GSOC 2011 (Google Summer of Code) from Google. 2017 - Best Paper Award , Awarded to the paper "Virtual EMG via facial video analysis" presented at ICIAP 2017; 2018 - NVIDIA GPU Grant)	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>27,5</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Deep construction of an affective latent space via multimodal enactment. IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems	Rivista int. Indicizzata SCOPUS	10
2. On gaze deployment to audio-visual cues of social interactions. IEEE Access, 8, 161630-161654	Rivista int. Indicizzata SCOPUS	8



3. An Open Framework for Remote-PPG Methods and Their Assessment. IEEE Access, 8, 216083- 216103. Involving Artificial Entities: A Psychological Perspective	Rivista int. Indicizzata SCOPUS	8
4. Robust Single-Sample Face Recognition by Sparsity-Driven Sub-Dictionary Learning Using Deep Features. Sensors. 2019; 19(1):146.	Rivista int. Indicizzata SCOPUS	6
5. Give ear to my face: modelling multimodal attention to social interactions. In Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV)	Convegno int. (A++) Indicizzato SCOPUS	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	40	

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

Codice concorso **987-3641 - K03-70**

1) dott. Vittorio Cuculo punti 67,5

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato e siglato in tutte le pagine 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 08:30

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Boccignone Presidente

Prof.ssa Alessandra Gorini Membro

Prof. ssa Ketti Mazzocco Segretario