



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

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 INFORMATICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1350-4919	F3A Laurea Triennale in Artificial Intelligence	F3A-11 Laboratory of Industrial Applications
1350-4920	F3A Laurea Triennale in Artificial Intelligence	F3A-12 Laboratory of Computational Intelligence
1350-4921	F3A Laurea Triennale in Artificial Intelligence	F3A-13 Artificial Intelligence for Communication and Marketing

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 14/12/2023 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 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 1350-4919

Nessun Candidato

Codice concorso 1350-4920

Candidati

Davide Coluzzi

Codice concorso 1350-4921

Candidati

Giuseppe Iovino

Sergio Suriano

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: Davide Coluzzi

Punteggio totale: 33 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero: dottorato in Bioingegneria	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca: research fellowship a Univ degli Studi di Milano (dal 1.9.2023), research fellowship a Univ degli Studi di Milano (1.12.2018-1.12.2019)	3
Attività professionale nell'ambito specifico delle tematiche dell'insegnamento: First author of the licensed software tool "SPIDER-NET", developed in cooperation between Politecnico di Milano and Fondazione Don Carlo Gnocchi. Software ; Developer in a team group representing Università degli Studi di Milano at the NXP Cup EMEA (Intelligent Car Racing) Qualifications in Grenoble	5
Attività didattica come professore a contratto	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani : internship al Politecnico di Milano (2.12.2019-1.2.2020), internship a Unver. Cote Azur (15.3.2018-15-8-2018),	2
Altri titoli : Invited speaker at 17th Edition Meeting on Tomography and Applications Discrete Tomography, Neuroscience and Image Reconstruction with the seminar "Biomarker Investigation using Multiple Brain Measures from MRI through XAI in Alzheimer's Disease Classification" (https://www.mate.polimi.it/events/TAIR2023/) - Dipartimento di Matematica - Politecnico di Milano - 05/16/2023; "Telecommunication Networks" seminar speaker for the course of Medical Informatics for the Master of Science in Bioengineering - Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria - Politecnico di Milano - May 2020/2021/2022/2023; Invited speaker at 16th Edition Meeting on Tomography and Applications Discrete Tomography, Neuroscience and Image Reconstruction with the seminar "Brain Connectivity through Graph Theory: SPIDER-NET a New Tool to Explore Sub-Networks" (https://www.mate.polimi.it/events/TAIR2022/) - Dipartimento di Matematica - Politecnico di Milano - 05/03/2022; Scientific reviewer for the 43rd and 44th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, the Physiological Measurement journal (PMEA) and Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing (JAIHC) - 2020-2023	4
Conoscenza della lingua inglese: certificazione prodotta	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. "Diffuse and Localized Functional Dysconnectivity in Schizophrenia: a Bootstrapped Top-Down Approach" Coluzzi D., Baselli G.; Fundamenta Informaticae, 189 (2) 171-198, 2023	Articolo in rivista	Non valutata
2. "Multi-Scale Evaluation of Sleep Quality Based on Motion Signal from Unobtrusive Device" Coluzzi D.; Baselli G.; Bianchi A.M.; Guerrero-Mora G.; Kortelainen J.M.; Tenhunen M.L.; Mendez M.O. Sensors, 22 (14), 2022	Articolo in rivista	2



3. "Development and testing of SPIDER-NET: an interactive tool for brain connectogram visualization, sub-network exploration and graph metrics quantification" Coluzzi D., Pirastru A., Pelizzari, L., Cabinio, M., Laganà, M. M., Baselli G., and Baglio F. Frontiers in Neuroscience, 16, 2022	Articolo in rivista	5
4. "Design and Validation of a Minimal Complexity Algorithm for Stair Step Counting" Coluzzi D., Rivolta M.W., Mastropietro, A., Porcelli, S., Mauri M.L., et al. Computers, 9 (2), April 16, 2020	Articolo in rivista	Non valutata
5. "Explainable AI Reveals White Matter Hyperintensities for Alzheimer's Disease Identification: a Preliminary Study" Bordin V., Coluzzi D., Rivolta M.W. and Baselli G. 44th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 2022, Glasgow (SC)	Articolo in atti di convegno	Non valutata
6. "A Tool for Brain Networks Visualization and Investigation Finalized to Patient-Tailored Rehabilitation: SPIDERNET" Coluzzi D., Pirastru A., Pelizzari, L., Cabinio, M., Baselli G., and Baglio F. 28th OHBM Annual Meeting, 2022, Glasgow (SC)	Articolo in atti di convegno	Non valutata
7. "A new scheme using signal processing tools to evoke and analyze event-related potentials in giftedness: A crossdisciplinary approach" Guetat S., Coluzzi D., H. Rix, J. Lebrun, O.Meste et al. 1st Neuromod Days meeting, July 1-2, 2019, Frejus (FR)	Articolo in atti di convegno	Non valutata
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		7

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare le ulteriori pubblicazioni elencate dal Dott. Coluzzi, in quanto non allegate alla domanda, come espressamente richiesto dal bando.

Nome e Cognome: Giuseppe Iovino

Punteggio totale: 12 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca	0
Attività professionale nell'ambito specifico delle tematiche dell'insegnamento: Senior Data Scientist - JAKALA SPA S.B. Milano (dal 2023); Data Scientist - H-FARM DIGITAL MARKETING Milano (2020-2022)	4
Attività didattica come professore a contratto: Assistente a contratto H-FARM College Roncade (TV) (2021-2023)	3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	0
Altri titoli : 2017 Borsa di studio per tesi ESIEE (École Supérieure d'Ingénieurs en	1



Électrotechnique et Électronique) - Parigi (FR)	
Conoscenza della lingua inglese: certificazione prodotta	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	12

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare alcuna pubblicazione del Dott. Iovino, in quanto alla domanda non sono stati allegati l'elenco e le pubblicazioni stesse, come espressamente richiesto dal bando.

Nome e Cognome: Sergio Suriano

Punteggio totale: 38 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca	0
Attività professionale nell'ambito specifico delle tematiche dell'insegnamento: EY Advisory S.p.A. Milan - Customer Analytics Leader (dal 9-2021); Jakala S.p.A. Milan - Machine Learning & Artificial Intelligence Senior Manager (5-2011 - 8-2021); Agos S.p.A. Milan - Data scientist (4-2008 - 4-2011); Ernst Young Financial Business Advisors S.p.A. Milan - Actuarial consultant (4-2008 - 4-2009); Crea s.r.l. Milan - Analytics consultant (6-2005 - 2-2007)	12
Attività didattica come professore a contratto: University of Carlo Cattaneo o LIUC , School of Economics and Management Courses - "Marketing quantitative methods" and "Computer Science" (2015-2016; University of Carlo Cattaneo LIUC , School of Economics and Management Course - "Marketing quantitative methods" (2014-2015)	3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	0
Altri titoli : Training course of Leadership Style and Emotional Intelligence, AdActa - 2021-2022; Training course of Virtual Leadership, AdActa - 2020; Certificate "Management by Coaching", AGSG - 2019; Certificate SAS "Predictive Modeler using SAS Enterprise Miner 13" - 2015; Certificate European Computer Driving Licence (ECDL) - 2005; University of Milano-Bicocca, Department of Statistics and Quantitative Methods Seminars - Master in "Business Intelligence and Big Data Analytics" (2019-2023); University of Milano-Bicocca, Department of Computer Science, Systems and Communication Seminars - course "Digital Marketing" (2018-2019); SAS Forum XII edition "Analytics drives Everything", Milan, Oral communication "Customer Analytics & Data Driven Marketing for CRM improvement of Naturasi" (2017); University of Milano-Bicocca, Department of Statistics and Quantitative Methods Seminars - "Statistical model of economic behaviour" (2005-2006)	4
Conoscenza della lingua inglese: certificazione prodotta	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	23

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Suriano S., Giacomelli G., Torchio P., Dragotto A., Adrio D.C., Osservatorio EY - SWG Purposeful Growth - Sole24Ore - Milan, 2023.	Slide di presentazione	0



2. Suriano S., Di Domenica N., Fusi M., Capone L., Advanced Analytics e Artificial Intelligence per il marketing: casi e applicazioni - Pearson Education, Milan, 2023.	Monografia	15
3. Suriano S. , contributor chapter 4 «Analytical models» in book - Di Domenica N., Rozzoni E., Crippa G., Redivo A., Digital marketing. Data, analytics, tecnologie e canali digitali - Pearson Education, Milan, 2020.	Capitolo	Non valutata
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		15

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare l'ulteriore pubblicazione elencata dal Dott. Suriano, in quanto non allegate alla domanda, come espressamente richiesto dal bando.

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

Codice concorso 1350-4919

Nessun Candidato

Codice concorso 1350-4920

Candidati

1) Dott. Davide Coluzzi: punti 33

Codice concorso 1350-4921

Candidati

1) Dott. Sergio Suriano: punti 38

2) Dott. Giuseppe Iovino: punti 12

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 - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Piuri, Presidente

Prof. Ruggero Donida Labati, Membro

Prof. Angelo Genovese, Segretario