

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 SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1119

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con lettera d'urgenza del direttore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali del 4 luglio 2022 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 1119/4072 Insegnamento; Chimica generale inorganica e organica, Chimica organica 2° turno di esercitazioni ssd CHIM/03 - CHIM/06
- Codice concorso 1119/4073 Insegnamento; Ecologia ssd BIO/07
- Codice concorso 1119/4074 Insegnamento; Chimica generale inorganica e organica, Chimica generale e inorganica 2° turno di esercitazioni ssd CHIM/03 - CHIM/06

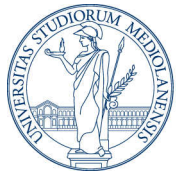
per il corso di laurea in Scienze e Politiche Ambientali
e composta da:

prof. Giangiacomo Beretta, Professore Associato ssd CHIM/08 presso il Dip. di Scienze e Politiche Ambientali
prof. Roberto Ambrosini Professore Associato ssd BIO/07 Ecologia presso il Dip. di Scienze e Politiche Ambientali
prof. Stefano Trasatti Professore Associato ssd CHIM/07 presso il Dip. di Scienze e Politiche Ambientali

si riunisce al completo per via telematica il giorno 18/07/2022 alle ore 09:00 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:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLICY



ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1119/4072

Candidati

Locarno Silvia Alice

Nasti Rita

Codice concorso 1119/4073

Candidati

De Felice Beatrice

Massi Federico

Codice concorso 1119/4074

Candidati

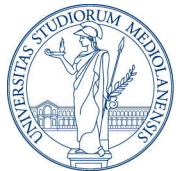
Ghiara Giorgia

Locarno Silvia Alice

Massironi Alessio

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.

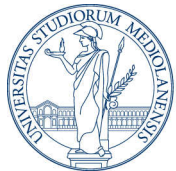


Beatrice De Felice

Punteggio totale: 54 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Environmental Science.	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca <ul style="list-style-type: none">- Assegnista di ricerca di tipo B all'interno del progetto PHOENIX (1 anno)- Assegnista di ricerca di tipo A presso UNIMI (1 anno)	4
attività didattica come professore a contratto in Italia	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani <ul style="list-style-type: none">- Attività di tutoraggio per "Tirocinio percorso 7" presso UNIMI dal 2018/2019 al 2021/2022 (4 anni)- Attività di tutoraggio per "Ecologia" presso UNIMI dal 2019/2020 al 2021/2022 (3 anni)	7
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli: <ul style="list-style-type: none">- 2 premi della Società Italiana di Ecologia- 1 premio ISPRA per tematiche inerenti all'ecologia	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	24

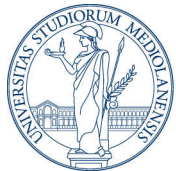
TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Valsecchi S., Babut M., Mazzoni M., Pascariello S., Ferrario C., De Felice B., Bettinetti R., Veyrand B., Marchand P., Polesello S., 2021. Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) in Fish from European Lakes: Current Contamination Status, Sources, and Perspectives for Monitoring. Environmental Toxicology and Chemistry 40, 3, 658–676.	Articolo su rivista internazionale	10
2. Parolini M., Cappelli F., De Felice B., Possenti C.D., Rubolini D., Valsecchi S., Polesello S., 2021. Within- and among-clutch variation of yolk perfluoroalkyl acids (PFAAs) in a seabird from the northern Adriatic Sea. Environmental Toxicology and Chemistry 40, 3, 744–753.	Articolo su rivista internazionale	10
3. De Felice B., Sugni M., Casati L., Parolini M., 2022. Molecular, biochemical and behavioral responses of Daphnia magna under long-term exposure to polystyrene nanoplastics. Environment International 164, 107264	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		30



Giorgia Ghiara

Punteggio totale: 57 così suddiviso:

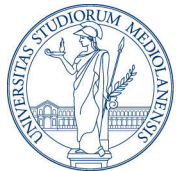
TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze e Tecnologie Chimiche conseguito il 26/02/2016 presso Università degli Studi di Genova	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegno di ricerca - Sviluppo e caratterizzazione di elettrodi multicompositi per sistemi bioelettrochimici Microbici – ott 2020 – oggi UNIMI Assegno di ricerca - Studio di interconnettori metallici invecchiati sotto pressione e provenienti da stack di SOFC che hanno lavorato in condizioni reali di invecchiamento – giu 2019/ott 2020 UNIMI Assegno di ricerca - Studio del comportamento di leghe industriali dal punto di vista della resistenza alla Corrosione – apr 2018/mar 2109 UNIGE Assegno di ricerca - Studio del comportamento di leghe industriali dal punto di vista della resistenza alla Corrosione – apr 2018/mar 2109 UNIGE Borsa di ricerca - Studio elettrochimico di campioni di leghe a base rame – dic 2017/mar 2018 UNIGE Borsa di ricerca - Studio di campioni metallici in condizioni operative – ott 2017/gen 2018 UNIGE Assegno di ricerca - Studio, sviluppo e caratterizzazione di leghe a base rame da utilizzare per la manifattura di prodotti alimentari al fine di ottenere la classificazione di bronzo alimentare - Ago 2016/lug 2017 UNIGE	10
Attività didattica come professore a contratto in Italia Responsabile dell'insegnamento di F2A-2 - Chimica generale inorganica e organica, Chimica generale e inorganica, parte laboratoriale del Corso di Studio: SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI - (Classe L-32) - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali per l'anno 2021/2022.	1
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	6



Attività di supporto alla didattica per il laboratorio di Chimica Fisica 1, corso di laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche, UNIGE ott 2017/mag 2018	
Attività di supporto alla didattica per il corso di Metallurgia 1, corso di laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche, UNIGE ott 2017/mag 2018	
Attività di supporto alla didattica per il laboratorio di Chimica Fisica 1, corso di laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche, UNIGE ott 2016/mag 2017	
Attività di supporto alla didattica per il corso di Metallurgia 1, corso di laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche, UNIGE ott 2016/mag 2017	
Attività di supporto alla didattica per il laboratorio di Chimica Fisica 1, corso di laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche, UNIGE ott 2014/gen 2015	
Attività di supporto alla didattica per il laboratorio di Chimica Fisica 1, corso di laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche, UNIGE set 2013/gen 2014	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	27

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. G. Ghiara, P. Piccardo, V. Bongiorno, C. Geipel, R. Spotorno, "Characterization of metallic interconnects (MICs) extracted from SOFC stacks operated up to 20000 hours in real life conditions: the fuel side", International Journal of hydrogen Energy, (2021)	Articolo su rivista internazionale	10
2. P. Canepa, G. Ghiara, R. Spotorno, M. Canepa, O. Cavalleri, "Structural vs. electrochemical investigation of niobium oxide layers anodically grown in a Ca and P containing electrolyte", Journal of Alloys and Compounds (JALCOM), (2020), 851, 156937	Articolo su rivista internazionale	10
3. G. Ghiara, P. Piccardo, V. Bongiorno, C. Geipel, R. Spotorno, "Characterization of metallic interconnects (MICs) extracted from SOFC stacks operated up to 20000 hours in real life conditions: the air side", Energies, (2020), 13, 648	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	30	

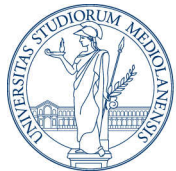
La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti (ove disponibili), dichiara che l'attività didattica svolta dal docente negli anni precedenti risulta essere positiva.



Silvia Alice Locarno

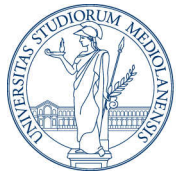
Punteggio totale: 54 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze Farmaceutiche conseguito il 29/01/2019 presso Università degli Studi di Milano	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegno di ricerca - Dipartimento di Fisica Tipo A – ott 2020/oggi UNIMI Assegno di ricerca – Synthesis and characterization of polymeric nanoparticles as drug carriers for cosmetic and pharmaceutical applications – set 2018/gen 2020 UNIMI	6
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani 2021-2022 1) Tutoring and exercise practice for the teaching “Chimica Generale e Inorganica” (CHIM/03), Degree course in Herbal Sciences and Technologies. Duration: 15 h 2) Teaching assistant for “Laboratorio di Fisica con elementi di statistica” (FIS/01), Degree course in Physics. Duration: 45 h 2017-2018 1) Tutoring activity for the teaching “Chimica Generale” (CHIM/03), Degree course in Pharmacy. Duration: 8 h 2) Teaching assistant for Organic Chemistry laboratory training (CHIM/06), Degree course in Chemical Safety and Toxicological Environmental Sciences. Duration: 10 h 2016-2017 1) Teaching assistant for Organic Chemistry laboratory training (CHIM/06), Degree course in Pharmaceutical Sciences. Duration: 12 h 2) Teaching assistant for Organic Chemistry laboratory training (CHIM/06), Degree course in Chemical Safety and Toxicological Environmental Sciences. Duration: 10 h 2015-2016 1) Teaching assistant for Organic Chemistry laboratory training (CHIM/06), Degree course in Pharmaceutical Sciences. Duration: 32 h	7



2) Teaching assistant for Organic Chemistry laboratory training (CHIM/06), Degree course in Chemical Safety and Toxicological Environmental Sciences. Duration: 16 h	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli: Visiting PhD student CIC nanoGUNE Nanoscience cooperative research center, Donostia-San Sebastián (Spain)	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	24

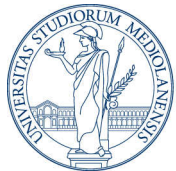
TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. F. Brero, M. Albino, A. Antoccia, P. Arosio, M. Avolio, F. Berardinelli, D. Bettega, P. Calzolari, M. Ciocca, M. Corti, A. Facchetti, S. Gallo, F. Groppi, A. Guerrini, C. Innocenti, C. Lenardi, S. Locarno, S. Manenti, R. Marchesini, M. Mariani, F. Orsini, E. Pignoli, C. Sangregorio, I. Veronese And A. Lascialfari. "Hadron therapy, magnetic nanoparticles and hyperthermia: a promising combined tool for pancreatic cancer treatment". Nanomaterials, 2020, 10, 1919.	Articolo su rivista internazionale	10
2. S. Locarno*, S. Argenti, A. Ruffoni, D. Maggioni, R. Soave, R. Bucci, E. Erba, C. Lenardi, M. L. Gelmi And F. Clerici. "Self-assembled hydrophobic Ala-Aib peptide encapsulating curcumin: a convenient system for water insoluble drugs". RSC Advances, 2020, 10, 9964.	Articolo su rivista internazionale	10
3. S. Locarno, A. Eleta-Lopez, M. G. Lupo, M. L. Gelmi, F. Clerici And A. M. Bittner. "Electrospinning Of Pyrazole-Isotiazole Derivatives: Nanofibers From Small Molecules". Rsc Adv., 2019, 9, 20565.	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		30



Alessio Massironi

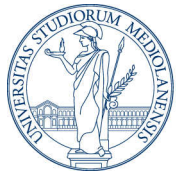
Punteggio totale: 50 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Chemistry and material science conseguito il 27/02/2020 presso Università di Pisa	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegno di ricerca - Valorisation of industrial waste through green technologies and development of polymer-based nanostructures for cancer therapy – ott 2020 – oggi UNIMI	4
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani Teaching assistant Course: Polimeri per la bioindustria, (Polymers for the bioindustry). Università di Pisa, Department of Chemistry Teaching assistant Course: Laboratori didattici di chimica-fisica, (didactic laboratory physical chemistry). Università di Pisa, Department of Chemistry Teaching assistant Course: Laboratori didattici di Informatica (didactic laboratory computer science). Università degli studi di Milano Statale, Department of Bioscience Teaching assistant Course: Chimica generale inorganica e organica, Chimica generale e inorganica, parte laboratoriale del Corso di Studio: SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI - (Classe L-32) - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali per l'anno 2021/2022.	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli Visiting Ph.D. student at 3B's research group (Braga, Portugal) under the supervision of prof. Manuela Gomes. Research activity: Synthesis of polysaccharides-based hydrogels reinforced with metal nanoparticles. June 2016 – November 2016 Post-graduated researcher Laboratorio di interazione cellule-biomateriali at Università degli Studi di Pavia (Italy)	2



under the supervision of prof. Livia Visai. Research activity: Biological characterization of novel anticancer agents.	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Massironi, A., Franco, A. R., Babo, P. S., Puppi, D., Chiellini, F., Reis, R. L., & Gomes, M. E. (2022). Development and Characterization of Highly Stable Silver NanoParticles as Novel Potential Antimicrobial Agents for Wound Healing Hydrogels. International Journal of Molecular Sciences, 23(4), 2161.	Articolo su rivista internazionale	10
2. Bloise N., Massironi A., Della Pina C., Alongi J., Siciliani S., Manfredi A., Biggiogera M., Rossi M., Ferruti P., Ranucci E. & Visai L. (2020) Extra-small gold nanospheres decorated with a thiol functionalized biodegradable and biocompatible linear polyamidoamine as nanovectors of anticancer molecules. Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 8, 132.	Articolo su rivista internazionale	10
3. Massironi, A., Morelli, A., Grassi, L., Puppi, D., Braccini, S., Maisetta, G. & Chiellini, F. (2019). Ulvan as novel reducing and stabilizing agent from renewable algal biomass: Application to green synthesis of silver nanoparticles. Carbohydrate polymers, 203, 310- 321.	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	30	

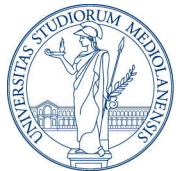


Federico Massi

Punteggio totale: 42 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Patologia Vegetale.	7
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani <ul style="list-style-type: none">- Supporto alla didattica per il corso "Botany and arboriculture" presso il Politecnico di Milano dal 2020/2021 al 2021/2022 (2 anni)	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli <ul style="list-style-type: none">- Documentata attività professionale sebbene non pienamente coerente con le finalità del bando	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	12

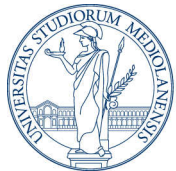
TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Massi F., Torriani S., Borghi L., Toffolatti S.L., 2021. Fungicide Resistance Evolution and Detection in Plant Pathogens: Plasmopara viticola as a Case Study. Microorganisms 9(1):119	Articolo su rivista internazionale	10
2. Noè N., Massi F., 2021. Urban Forest Digital Cadastre. Journal of Civil Engineering and Architecture 15(6)	Articolo su rivista internazionale	10
3. Toffolatti S.L., Russo G., Bezza D., Bianco P.A., Massi F., Marcianò D., Maddalena G., 2020. Characterization of fungicide sensitivity profiles of Botrytis cinerea populations sampled in Lombardy (Northern Italy) and implications for resistance management. Pest management science.	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		30



Rita Nasti

Punteggio totale: 61 così suddiviso:

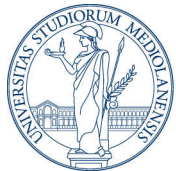
TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze chimiche e farmaceutiche	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegno di ricerca - Progetto: utilizzo buccia del pomodoro per la produzione di materiale ingegnerizzati – dicembre 2021 / ad oggi UNIMI Assegno di ricerca - Progetto: Green corrosion inhibitor for industrial applications – dicembre 2019 / novembre 2021 UNIMI Assegno di ricerca - Progetto: CirCo, Fondazione Cariplo – Innov-hub – giugno 2018 / novembre 2019 UNIMI	8
Attività didattica come professore a contratto in Italia Anno accademico 2020-2021. Docente a contratto del corso di Analisi chimico tossicologica 1, modulo esercitazioni in aula (1 CFU), CdS in Scienze della sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente, Facoltà di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Milano. Anno accademico 2020-2021. Docente a contratto del corso di Chimica generale inorganica e organica, esercitazioni in aula (1 CFU), CdS in Scienze e politiche ambientali, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Milano.	2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani: 01-2022. Tutoraggio studenti del laboratorio di chimica organica del corso Chimica generale inorganica e organica del CdS in Scienze e politiche ambientali, Università degli studi di Milano. 09-2021 Tutoraggio studenti in aula per l'insegnamento di Chemistry of natural processes and technologies for the environment (SSD CHIM/06-CHIM/07) del CdS in Environmental change and global sustainability, Università degli studi di Milano. 05-2021 Supervisione progetto alternanza scuola-lavoro 01-2021. Tutoraggio studenti del laboratorio di chimica organica del corso Chimica generale inorganica e organica del CdS in Scienze e politiche ambientali, Università degli studi di Milano. 09-2020 Tutoraggio studenti in aula per l'insegnamento di Chemistry of natural processes and technologies for the environment (SSD CHIM/06-CHIM/07) del CdS in Environmental change and global sustainability, Università degli studi di Milano.	7



01-2020 Tutoraggio studenti del laboratorio di chimica organica del corso Chimica generale inorganica e organica del CdS in Scienze e politiche ambientali, Università degli studi di Milano. 12-2019 Tutoraggio studenti del laboratorio di chimica generale inorganica del corso di studi in Biotecnologie mediche, Università degli studi di Milano 01-2019 Tutoraggio studenti del laboratorio di chimica organica del corso Chimica generale inorganica e organica del CdS in Scienze e politiche ambientali, Università degli studi di Milano. 11/2015 - 01/2016 Tutoraggio studenti del laboratorio di analisi farmaceutica 1, CdS in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università degli studi di Pavia)	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali - Responsabile WP2 e WP3 progetto CARIPLO 2021 "CutToPro"	2
Altri titoli 2 periodi Visiting PhD	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	31

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Stereoselective Biocatalyzed Reductions of Ginger Active Components Recovered from Industrial Wastes. Nasti R, Bassanini I, Ferrandi EE, Linguardo F, Bertuletti S, Vanoni M, Riva S, Verotta L, Monti D. Chembiochem. 2022 Apr 20;23(8):e202200105. doi: 10.1002/cbic.202200105. Epub 2022 Mar 3. PMID: 35188325.	Articolo su rivista internazionale	10
2. Chiral 2-phenyl-3-hydroxypropyl esters as PKC-alpha modulators: HPLC enantioseparation, NMR absolute configuration assignment, and molecular docking studies. Linciano P, Nasti R, Listro R, Amadio M, Pascale A, Potenza D, Vasile F, Minneci M, Ann J, Lee J, Zhou X, Mitchell GA, Blumberg PM, Rossi D, Collina S. Chirality. 2021;1-16. doi:10.1002/chir.23406	Articolo su rivista internazionale	10
3. "Apoptosis-mediated anticancer activity in prostate cancer cells of a chestnut honey (Castanea sativa L.) quinoline-pyrrolidine gamma-lactam alkaloid" G. Beretta., R.M Moretti, R. Nasti, R. Cincinelli, S. Dallavalle, M. Montagnani Marelli. Amino Acids, 2021.	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		30

La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti (ove disponibili), dichiara che l'attività didattica svolta dal docente negli anni precedenti risulta essere positiva.



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

Codice concorso **1119/4072**

- | | |
|----------------------------------|----------|
| 1) dott.ssa Rita Nasti | punti 61 |
| 2) dott.ssa Silvia Alice Locarno | punti 54 |

Codice concorso **1119/4073 _**

- | | |
|--------------------------------|----------|
| 1) dott.ssa Beatrice De Felice | punti 54 |
| 2) dott. Federico Massi | punti 42 |

Codice concorso **1119/4074**

- | | |
|----------------------------------|----------|
| 1) dott.ssa Giorgia Ghiara | punti 57 |
| 2) dott.ssa Silvia Alice Locarno | punti 54 |
| 3) dott. Alessio Massironi | punti 50 |

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 - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Giangiacomo Beretta Presidente

Prof. Stefano Trasatti Membro

Prof. Roberto Ambrosini Segretario