

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900295

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome ROBERTA OTTRIA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	7.5
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	7.5
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato	0.3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15.3

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	Tipologia*	Punti
1. OTTRIA, ROBERTA; CASATI, SILVANA; ROTA, PAOLA; CIUFFREDA, PIERANGELA. 2-ARACHIDONOYLGLYCEROL SYNTHESIS: FACILE AND HANDY ENZYMATIC METHOD THAT ALLOWS TO AVOID ISOMERIZATION. MOLECULES, 2022 , 27(16), 5190. DOI 10.3390/MOLECULES27165190	Articolo su rivista (con ISSN)	3.80
2. LA ROCCA, PAOLO; MINGIONE, ALESSANDRA; CASATI, SILVANA; OTTRIA, ROBERTA; ALLEVI, PIETRO; CIUFFREDA, PIERANGELA; ROTA, PAOLA. SMALL-MOLECULES AS CHEMILUMINESCENT PROBES TO DETECT LIPASE ACTIVITY. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 2022 , 23(16), 9039. DOI 10.3390/IJMS23169039	Articolo su rivista (con ISSN)	3.00
3. CASATI, SILVANA; ROTA, PAOLA; ALLEVI, PIETRO; MINGIONE, ALESSANDRA; OTTRIA, ROBERTA*; CIUFFREDA, PIERANGELA. CLARIFYING THE USE OF BENZYLIDENE PROTECTING GROUP FOR D-(+)-RIBONO-1,4-LACTONE, AN ESSENTIAL BUILDING BLOCK IN THE SYNTHESIS OF C-NUCLEOSIDES. MOLECULES. 2021 , 26(21), 6447. DOI 10.3390/MOLECULES26216447.	Articolo su rivista (con ISSN)	3.80
4. MICELI, MATTEO; CASATI, SILVANA; ALLEVI, PIETRO; BERRA, SILVIA; OTTRIA, ROBERTA; ROTA, PAOLA; BRANCHINI, BRUCE B; CIUFFREDA, PIERANGELA. A NEW ULTRASENSITIVE BIOLUMINESCENCE-BASED METHOD FOR ASSAYING MONOACYLGLYCEROL LIPASE. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 2021 , 22(11), 614. DOI.ORG/10.3390/IJMS22116148.	Articolo su rivista (con ISSN)	3.00
5. VAGO, RICCARDO; RAVELLI, ALESSANDRO; BETTIGA, ARIANNA; CASATI, SILVANA; LAVORGNA, GIOVANNI; BENIGNI, FABIO; SALONIA, ANDREA; MONTORSI, FRANCESCO; ORIOLI MARICA; CIUFFREDA, PIERANGELA; OTTRIA, ROBERTA*. URINE ENDOCANNABINOIDS AS NOVEL NON-INVASIVE BIOMARKERS FOR BLADDER CANCER AT EARLY STAGE. CANCERS. 2020 , 12(4), 870. DOI:	Articolo su rivista (con ISSN)	3.10

10.3390/CANCERS12040870.		
6. CASATI, SARA; GIANNASI, CHIARA; MINOLI, MAURO; NIADA, STEFANIA; RAVELLI ALESSANDRO; ANGELI, ILARIA; MERGENTHALER, VERONICA; OTTRIA, ROBERTA ; CIUFFREDA, PIERANGELA; ORIOLI MARICA; BRINI ANNA T. QUANTITATIVE LIPIDOMIC ANALYSIS OF OSTEOSARCOMA CELL-DERIVED PRODUCTS BY UHPLC-MS/MS. <i>BIOMOLECULES</i> . 2020 , 10(9), 1302. DOI: 10.3390/BIOM10091302.	Articolo su rivista (con ISSN)	2.80
7. OTTRIA ROBERTA ; RAVELLI ALESSANDRO; MICELI MATTEO; CASATI SARA; ORIOLI MARICA; CIUFFREDA PIERANGELA. QUANTITATIVE CHARACTERIZATION OF OLAPARIB IN NANODELIVERY SYSTEM AND TARGET CELL COMPARTMENTS BY LCMS/ MS. <i>MOLECULES</i> . 2019 ;24(5).989. ERRATUM IN: <i>MOLECULES</i> . 2019;24(9).	Articolo su rivista (con ISSN)	3.80
8. VAGO, RICCARDO; BETTIGA, ARIANNA; SALONIA, ANDREA; CIUFFREDA, PIERANGELA; OTTRIA ROBERTA* . DEVELOPMENT OF NEW INHIBITORS FOR N-ACYLETHANOLAMINE-HYDROLYSING ACID AMIDASE AS PROMISING TOOL AGAINST BLADDER CANCER. <i>BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY</i> 2017 25(3):1242-1249.	Articolo su rivista (con ISSN)	3.40
9. MAZZUCHELLI SERENA; RAVELLI ALESSANDRO; GIGLI FAUSTO; MINOLI MAURO; CORSI FABIO; CIUFFREDA PIERANGELA; OTTRIA ROBERTA . LC-MS/MS METHOD DEVELOPMENT FOR QUANTIFICATION OF DOXORUBICIN AND ITS METABOLITE 13-HYDROXY DOXORUBICIN IN MICE BIOLOGICAL MATRICES: APPLICATION TO A PHARMACO-DELIVERY STUDY. <i>BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY</i> . 2017 APR;31(4)1-10.	Articolo su rivista (con ISSN)	3.20
10. OTTRIA, ROBERTA ; CAPPELLETTI, LAURA; RAVELLI, ALESSANDRO; GIGLI, FAUSTO; ROMAGNOLI, SERGIO; CIUFFREDA, PIERANGELA; BANFI, GIUSEPPE; DRAGO, LORENZO. PLASMA ENDOCANNABINOID BEHAVIOR IN TOTAL KNEE AND HIP ARTHROPLASTY. <i>JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATION AND HOMEOSTATIC AGENTS</i> . 2016 30(4):1147-1152	Articolo su rivista (con ISSN)	2.70
11. OTTRIA, ROBERTA ; RAVELLI, ALESSANDRO; GIGLI, FAUSTO; CIUFFREDA, PIERANGELA. SIMULTANEOUS ULTRA-HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY-ELECTROSPRAY IONIZATION-QUADRUPOLE-TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY QUANTIFICATION OF ENDOGENOUS ANANDAMIDE AND RELATED N-ACYLETHANOLAMIDES IN BIO-MATRICES. <i>JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B</i> , 2014 , 958, 83-89.	Articolo su rivista (con ISSN)	3,20
12. ORSINI, FRANCA; VILLA, PIA; PARRELLA, SARA; ZANGARI, ROSALIA; ZANIER, ELISA R.; GESUETE, RAFFAELLA; STRAVALACI, MATTEO; FUMAGALLI, STEFANO; OTTRIA, ROBERTA ; REINA, JOSÈ. J.; PALADINI, ALESSANDRO; MICOTTI, EDOARDO; RIBEIRO-VIANA, RENATO; ROJO, JAVIER; PAVLOV, VASILE I; STHAL, GREGORY L; BERNARDI, ANNA; GOBBI, MARCO; DE SIMONI, MARIA GRAZIA. TARGETING MANNOSE BINDING LECTIN CONFERS LONG LASTING PROTECTION WITH A SURPRISINGLY WIDE THERAPEUTIC WINDOW IN CEREBRAL ISCHEMIA. <i>CIRCULATION</i> , 2012 , 126, 1484-1494.	Articolo su rivista (con ISSN)	2.30
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38.10

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	1,2
conseguimento della titolarità di brevetti	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1.5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0.4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3,1

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente del comitato di Direzione della Facoltà di Medicina come rappresentante dipartimentale dei ricercatori	0.5
Referente anticorruzione del Dipartimento	0.5
Componente della Giunta di Dipartimento	0.5
Componente del Gruppo di riesame di Corsi di laurea	0.5
Componente del collegio docente del dottorato di ricerca	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2.5

PUNTEGGIO TOTALE	59 PUNTI
-------------------------	-----------------