

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 INFORMATICA 'GIOVANNI DEGLI ANTONI' DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 01/B1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900269

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2
SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Marco FRASCA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Informatica e Statistica per Biotecnologie (24 ore, 1 anno), Laboratorio di Basi Dati (48 ore, 2 anni), di Algoritmi presso il CdS di Matematica (44 ore, 5 anni), di Algoritmi e Strutture Dati (48 ore, 2 anni), di Data Mining e Machine Learning (25 ore, 1 anno)	20
Altre attività didattiche (varie attività di esercitazione, tutoraggio e supporto didattico)	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica	5
Partecipazione a progetti sviluppati da gruppi di ricerca nazionali e internazionali	1
Responsabile scientifico di due PSR, responsabile di unità di un PRIN e di un progetto con finanziamento privato (Pfizer)	4
Numerose partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
Co-titolare di un brevetto nazionale	1
Associate editor del Journal of Neural Networks, membro di un Guest Editorial Board	1
Visita di ricerca presso la Royal Holloway e per brevi periodi presso altre università e centri di ricerca (Tanz Centre for Research in Neurodegenerative Diseases - Università di Toronto; Istituto di Biologia Molecolare - Johannes Gutenberg University of Mainz; Terrence Donnelly Centre for Cellular and Biomolecular Research -University of Toronto)	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14,5

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
Pubblicazione n° 1. (Bioinformatics)	Rivista 415	5
Pubblicazione n° 2. (PLOS One)	Rivista 367	5
Pubblicazione n° 3. (BMC Bioinformatics)	Rivista 218 + 28	5
Pubblicazione n° 4. (BMC Bioinformatics)	Rivista 218 + 5	4,5
Pubblicazione n° 5. (BMC Bioinformatics)	Rivista 218 + 4	4,5
Pubblicazione n° 6. (Artificial Intelligence in Medicine)	Rivista 93 + 9	3,5
Pubblicazione n° 7. (IEEE/ACM Trans. on Computational Biology and Bioinformatics)	Rivista 75 + 22	4

Pubblicazione n° 8. (Bioinformatics)	Rivista 415 + 39	5
Pubblicazione n° 9. (Neural Computing and Applications)	Rivista 94 + 12	3,5
Pubblicazione n° 10.(Journal of Computational Biology)	Rivista 97 + 5	3,5
Pubblicazione n° 11. (Neurocomputing)	Rivista 157 + 24	4,5
Pubblicazione n° 12. (Neural Networks)	Rivista 154 + 62	4,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		52,5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Membro di numerosi comitati di programma, revisore per numerose riviste internazionali, membro di società scientifiche di Bionformatica (BITS, INNS)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

PUNTEGGIO TOTALE	94 PUNTI
-------------------------	-----------------