

**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 BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 05/I1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/18, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900378**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome Giuliana Giannuzzi**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Lezioni frontali (Modulo <b>Genetics</b> , corso "Genetics, Cellular and Molecular Biology", Laurea Magistrale in Bioinformatics for Computational Genomics (5 CFU, 40 ore) aa. 2021-22, 2022-23, 2023-24)	12
Tirocinio interno presso laboratori universitari, Laurea Triennale in Scienze biologiche (1 CFU, 16 ore) aa. 2021-22, 2023-2024	6
Relatore di n.2 tesi magistrali	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>20</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Giannuzzi G, et al. Possible association of 16p11.2 copy number variation with altered lymphocyte and neutrophil counts. <i>NPJ Genom Med.</i> 2022 Jun 17;7(1):38.	articolo	5
2. Giannuzzi G, et al. Alpha satellite insertion close to an ancestral centromeric region. <i>Mol Biol Evol.</i> 2021 Aug 31;msab244.	articolo	5
3. Giannuzzi G, et al. The human-specific <i>BOLA2</i> duplication modifies iron homeostasis and anemia predisposition in chromosome 16p11.2 autism individuals. <i>Am J Hum Genet.</i> 2019 Nov 7;105(5):947-958	articolo	5
4. Delaneau et al. Chromatin three-dimensional interactions mediate genetic effects on gene expression. <i>Science.</i> 2019 May 3;364(6439)	articolo	2
5. Moysés-Oliveira M, et al. Balanced X-autosome translocation suggests association of <i>AMMECR1</i> disruption with hearing loss and growth, bone and heart alterations. <i>Hum Mutat.</i> 2018 Feb;39(2):281-291.	articolo	2
6. Chiatante G, et al M. Centromere destiny in dicentric chromosomes: new insights from the evolution of human chromosome 2 ancestral centromeric region. <i>Mol Biol Evol.</i> 2017 Jul 1;34(7):1669-1681.	articolo	2
7. Loviglio MN, et al Chromosomal contacts connect loci associated with autism, BMI and head circumference phenotypes. <i>Mol Psychiatry</i> (2017) 22, 836–849	articolo	2
8. Nuttle X, et al. Emergence of a <i>Homo sapiens</i> -specific gene family and chromosome 16p11.2 CNV susceptibility. <i>Nature.</i> 2016 Aug 11;536(7615):205-9.	articolo	5
9. Giannuzzi G, et al Novel H3K4me3 marks are enriched at human- and chimpanzee-specific cytogenetic structures. <i>Genome Res.</i> 2014 Sep;24(9):1455-68.	articolo	5

10. Giannuzzi G, et al. Hominoid fission of chromosome 14/15 and the role of segmental duplications. <i>Genome Res.</i> 2013 Nov;23(11):1763-73.	articolo	5
11. Giannuzzi G, et al. Evolutionary dynamism of the primate <i>LRRC37</i> gene family. <i>Genome Res.</i> 2013 Jan;23(1):46-59.	articolo	5
12. Giannuzzi G, et al. Analysis of high-identity segmental duplications in the grapevine genome. <i>BMC Genomics.</i> 2011 Aug 26;12:436.	articolo	5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>48</b>

\* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
n. 3 Progetti di ricerca	9
n. 3 Premi	3
n. 7 Presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali	3,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>15,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Membro della CPDS –sottocommissione Laurea Magistrale in Bioinformatics for Computational Genomics	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>1</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
	.....
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	.....

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>84,5 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------