

**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 SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT-, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE M-EDF/02 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - CODICE PROCEDURA 900285 -.**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome CHRISTIAN DORIA**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi (2 punti per semestre)	10
Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto (1 punto per anno)	3
Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, esercitazioni e tutoraggio degli studenti (predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato) (1 punto per modulo di esercitazioni, 0,2 punti per tesi laurea triennale, 0,5 per tesi laurea magistrale, 1 punto per tesi laurea dottorato).	15
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>28</b>
<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>	<b>25</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Energetics of karate (kata and kumite techniques) in top level athletes	Articolo	4,000
2. Improved VO2 uptake kinetics and shift in muscle fiber type in high-altitude trekkers	Articolo	4,000
3. Determination of blood lactate training zone boundaries with rating of perceived exertion in runners	Articolo	4,375
4. Detection of the Lactate Threshold in Runners: What is the Ideal Speed to Start an Incremental Test?	Articolo	4,000
5. Changes in energy system contributions to the Wingate anaerobic test in climbers after a high altitude expedition	Articolo	4,000
6. Reduced Neuromuscular Performance in Night Shift Orthopedic Nurses: New Insights from a Combined Electromyographic and Force Signals Approach	Articolo	3,281
7. Evidence for improved systemic and local vascular function after long-term passive static stretching training of the musculoskeletal system	Articolo	2,188
8. Neuromuscular versus Mechanical Stretch-induced Changes in	Articolo	2,188

Contralateral versus Ipsilateral Muscle		
9. No effect of passive stretching on neuromuscular function and maximum force-generating capacity in the antagonist muscle	Articolo	3,000
10. Neuromuscular Correlates of the Contralateral Stretch-induced Strength Loss	Articolo	3,281
11. Determining voluntary activation in synergistic muscles: a novel mechanomyographic approach	Articolo	3,000
12. Is the Interpolated-Twitch Technique-derived Voluntary Activation just Neural? Novel Perspectives from Mechanomyographic Data	Articolo	3,281
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>40,6</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali (1 punto) e internazionali (2 punti), ovvero partecipazione agli stessi (nazionali: 0,5 punti, internazionali: 1 punto)	4
Conseguimento della titolarità di brevetti (0,5 punti per brevetto)	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali (0,2 punti) e internazionali (0,5 punti) e presentazioni su invito (1 punto)	9,3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali (1 punto) e internazionali (2 punti) per attività di ricerca	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>15,3</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (0,2 punti per attività/anno)	4,2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4,2</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>85,1 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------