

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 FISICA "A. PONTREMOLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - Fisica della Materia, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900240

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome BRUNO PAROLI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Corso: Laboratorio di Ottica Elettronica e Fisica Moderna (II anno) 42 ore/anno (2019-2022)	10
Corso: Laboratorio di Ottica e Applicazioni (V anno) 18 ore/anno (2019-2022)	5
Corso: Experimental methods for the investigation of systems at the nanoscale (Scuola di Dottorato in Fisica Astrofisica e Fisica Applicata) 2 ore/anno (2019-2022)	3
Relatore/Correlatore di 2 tesi triennali e 2 tesi magistrali	2

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Pubblicazione 1	Articolo con peer review	4
2. Pubblicazione 2	Articolo con peer review	4
3. Pubblicazione 3	Articolo con peer review	4
4. Pubblicazione 4	Articolo con peer review	4
5. Pubblicazione 5	Articolo con peer review	3
6. Pubblicazione 6	Articolo con peer review	4
7. Pubblicazione 7	Articolo con peer review	4
8. Pubblicazione 8	Articolo con peer review	3
9. Pubblicazione 9	Articolo con peer review	4
10. Pubblicazione 10	Articolo con peer review	4
11. Pubblicazione 11	Articolo con peer review	3
12. Pubblicazione 12	Articolo con peer review	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Attività di ricerca nell'ambito della diagnostica di radiazione da acceleratori mediante Heterodyne Near Field Scattering e Coerenza Laterale Asimmetrica	5
Attività di ricerca nell'ambito della diagnostica di radiazione con fronti d'onda complessi	5
Attività di ricerca nell'ambito dello sviluppo di strumentazione per la caratterizzazione di nanoparticelle in fluidi complessi	3
Attività di ricerca per lo sviluppo di sistemi elettro-ottici per applicazioni nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Responsabile progetto SEED 2019	2
Responsabile progetto Impact (Seed 4 Innovation)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4

PUNTEGGIO TOTALE	86 PUNTI
-------------------------	-----------------

