

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA05 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" per il settore concorsuale 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2105 del 20 giugno 2018 con avviso pubblicato nella G.U. n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami

### Allegato E) al Verbale n. 4

### PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **RUFFATO GIANLUCA**

Titoli	Punti
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: verrà valutata la pertinenza al settore concorsuale	1
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: verrà assegnato un punteggio prevalente per gli insegnamenti in corsi istituzionali dei quali in candidato è stato responsabile. In subordine verranno considerate le attività di didattica integrativa/tutorato e lezioni in corsi di master.	2
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: verrà considerata la pertinenza al settore concorsuale e la durata complessiva.	3
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista. In particolare si valorizzeranno i progetti nei quali il candidato ha svolto ruoli di coordinamento.	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Si valuteranno in particolare gli eventuali ruoli di direzione/coordinamento svolti dal candidato	2
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista. Verranno considerati in particolare i brevetti internazionali.	5
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali con particolare riferimento alle relazioni svolte su invito in congressi	5

*Handwritten signatures and initials:*  
AP EC

internazionali	
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, valutandone anche l'importanza	0
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	0

### **Punteggio totale titoli 21**

#### Publicazioni presentate

Citazioni: punti 7

Citazioni per anno: punti 8

Impact Factor: punti 8

Ruolo del candidato: punti 19

Field Weighted Citation Index: punti 12

### **Punteggio totale pubblicazioni: 54**

Il candidato non presenta tra le pubblicazioni la tesi di Dottorato: punti 0

Il Candidato non presenta saggi in opere collettanee: punti 0

### **Punteggio totale 75**

Giudizio sulla prova orale: il candidato RUFFATO GIANLUCA ha esposto la sua attività di ricerca in un inglese fluente utilizzando un'appropriato e rigoroso lessico scientifico.

La commissione individua quale candidato vincitore RUFFATO GIANLUCA per le seguenti motivazioni: Gianluca Ruffato ha documentato una carriera scientifica di livello molto buono incentrata sullo sviluppo di sistemi e dispositivi che sfruttano le proprietà ottiche di materiali nanostrutturati. Gli argomenti scientifici affrontati sono di grande attualità e con significative ricadute tecnologiche. In queste ricerche il candidato ha chiaramente svolto un ruolo di primo piano e di grande autonomia. Gianluca Ruffato ha documentato inoltre una significativa esperienza didattica nei campi della Fisica dei Materiali e dell'Ottica. La commissione pertanto giudica Gianluca Ruffato completamente meritevole di ricoprire la posizione oggetto del presente concorso.

Padova, 22 febbraio 2019

#### LA COMMISSIONE

Prof. Elti Cattaruzza dell'Università "Ca' Foscari" Venezia

Prof. Alberto Carnera dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Alberto Quaranta dell'Università degli Studi di Trento

*Elti Cattaruzza*  
*Alberto Carnera*  
*Alberto Quaranta*