

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 (TITOLO DELLA RICERCA: RICOSTRUZIONE ACCURATA DELLA DISTRIBUZIONE DI MASSA DI AMMASSI DI GALASSIE CON TECNICHE DI LENSING GRAVITAZIONALE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 24/07/2018 n. 1124 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 24/07/2018.

#### VERBALE N.1

Il giorno 23 agosto 2018 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/05 (Titolo della ricerca: *Ricostruzione accurata della distribuzione di massa di ammassi di galassie con tecniche di lensing gravitazionale*, così composta:

- Piero Rosati, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Cristiano Guidorzi, ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Enrico Virgilli, ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Piero Rosati.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Enrico Virgilli.

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati, ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 10 per Laurea Magistrale o titolo equivalente, tenuto conto del voto finale secondo il seguente schema:

per voti 110/110 e Lode	punti	10
per voti da 110 a 106	punti	5
per voti inferiori a 106	punti	1

Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca (o titolo equivalente), tenuto conto della congruenza tra l'argomento della tesi e la tematica dell'assegno.

Fino a un massimo di punti 20 per curriculum di attività di ricerca, così suddivisi:

- 1) Fino a 10 punti per esperienze di ricerca post laurea, o post dottorato, in qualificate istituzioni italiane o estere, supportate da borse di studio, assegni di ricerca o fellowship, valutati alla luce della tematica oggetto del bando.
- 2) Fino a 10 punti per altre attività di ricerca, incluse attività didattica e supervisione di tesi di laurea/dottorato, seminari a conferenze internazionali, ruoli di responsabilità in collaborazioni internazionali e progetti spaziali, purché inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

Fino a un massimo di punti 20 per la produzione scientifica, così suddivisi:

- 1) Fino a 15 punti per pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale soggette a peer review.
- 2) Fino a 5 punti per altre forme di disseminazione della produzione scientifica, inclusi proceedings di conferenze, e articoli su riviste senza peer review.

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda dell'unico candidato ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato all'unico concorrente il seguente punteggio:

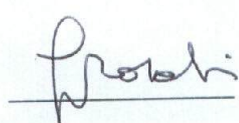
- Dott. Carlo Giocoli complessivi punti **68/70** di cui:

<i>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Punteggio</i>
Laurea magistrale, specialistica o equiv.	Laurea magistrale in Astronomia con voto 110/110 e lode, conseguita nel 2004 presso l'Università degli studi di Padova.	10
Dottorato o equiv.	Dottorato di ricerca in Astronomia conseguito nel 2008 presso l'università di Padova.	20
Curriculum	Abilitazione a Professore di II fascia per il SSD FIS05 sett. conc. 02/C1 (bando 2016). Oltre a diversi assegni di ricerca in Italia, presso Università ed INAF, il candidato ha ottenuto posizioni postdoc di prestigio presso istituti internazionali, tra cui University of Pennsylvania, Marie-Curie fellow (Univ. di Heidelberg), CNES fellow (Laboratoire d'Astrophysique de Marseille).	10
	Numerosi seminari in conferenze internazionali. Il candidato riveste un ruolo di responsabilità (coordinatore o coordinatore) in Science Working Groups della missione ESA Euclid. Documentata attività di supporto alla didattica nei corsi di laurea in Astronomia all'Università di Padova e Bologna. Ruolo di supervisione di diverse tesi di laurea e PhD nell'ultimo decennio.	10
Produzione scientifica	Più di 60 pubblicazioni con peer review su tematiche congruenti col tema dell'assegno, con un indice H = 22.	14
	Diversi proceedings di congressi e reports tecnico-scientifici per la missione ESA-Euclid.	4
<b>Totale titoli dott. Carlo Giocoli</b>		<b>68</b>

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

Avendo ottenuto un punteggio superiore a 40, la commissione dichiara vincitore del concorso il Dott. Carlo Giocoli.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:00.



LA COMMISSIONE

