



2017PO183 - ALLEGATO 5 – Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” - DFA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” - DFA, per il settore concorsuale 02/A2 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici) ai sensi dell’art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Delibera del Consiglio di Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” - DFA– delibera del 20 aprile 2017
N° posti	1
Settore concorsuale	02/A2 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali
Profilo: settore scientifico disciplinare	FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici
Sede di Servizio	Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” - DFA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Ricerca e supervisione di attività di ricerca nella fisica teorica delle interazioni fondamentali, con particolare riguardo alla teoria quantistica dei campi ed alle sue applicazioni alla fisica delle particelle. Il docente, nell’ambito delle competenze dello specifico settore scientifico-disciplinare, dovrà essere in grado di garantire una attività didattica funzionale ai corsi di studio in cui è impegnato il dipartimento.
Numero massimo di pubblicazioni	15 (quindici)
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese
Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)	Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche
Copertura finanziaria	Il finanziamento del posto sarà a carico del budget docenza 2016-2018 a disposizione del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” - DFA.