



<b>2019PA502 - ALLEGATO 1 – Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” - DFA</b>	
<b>Procedura valutativa per la chiamata di 1 Professore di seconda fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all’art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell’Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell’art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29 gennaio 2019
<b>N° posti</b>	1
<b>Nominativo della persona titolare di contratto</b>	Dott. Roberto Rossin
<b>Settore concorsuale</b>	02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI
<b>Possesso abilitazione scientifica nazionale</b>	02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” - DFA
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Sviluppo dell’upgrade dell’elettronica di trigger e di readout del rivelatore di muoni dell’esperimento CMS in vista della fase di alta luminosità di LHC e analisi dei dati raccolti nella fase 1
<b>Copertura finanziaria</b>	La copertura finanziaria del posto sarà a carico del budget docenza del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” – DFA 2019 -2021