



<b>2020PO186 – ALLEGATO 3 – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 22 settembre 2020
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Ricerca e supervisione delle attività di ricerca in fisica sperimentale dello stato solido, con particolare riferimento allo studio dei materiali mono o nano cristallini e delle correlazioni tra microstruttura e proprietà macroscopiche. Il docente, nell' ambito delle competenze dello specifico settore scientifico-disciplinare, dovrà essere in grado di garantire dovrà svolgere attività didattica funzionale ai corsi di studio in cui è impegnato il Dipartimento.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>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)</b>	Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.