

AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA RISORSE UMANE UFFICIO PERSONALE DOCENTE

2024PO183 – ALLEGATO 1 – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI (4448)

Profilo: settore scientifico disciplinare FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METOD MATEMATICI Sede di Servizio Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA Ricerca e supervisione di attività di ricerca nella fisica teorica delle particelle, con particolare riferimento alla fenomenologia e alla modellistica. Il docente, nell'ambito delle competenza 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. Tale didattica si potra svolgere in tutte le sedi di UNIPD ove vi siano insegnamenti di Fisica. Numero massimo di pubblicazioni 16 Attribuzione punteggi in centesimi Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti a ruolo: 25 Attività di terza missione, impatto sulla società imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5 Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del	(4448)	
Profilo: settore scientifico disciplinare	Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 20 febbraio 2024
Profilo: settore scientifico disciplinare FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METOD MATEMATICI Sede di Servizio Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA Specifiche funzioni che il professore è Ricerca e supervisione di attività di ricerca nella fisica teorica delle particelle, con particolare riferimento alla fenomenologia e alla modellistica. Il docente, nell'ambito delle competenza 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. Tale didattica si potra svolgere in tutte le sedi di UNIPD ove vi siano insegnamenti di Fisica. Numero massimo di pubblicazioni 16 Attribuzione punteggi in centesimi Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti a ruolo: 25 Attività di terza missione, impatto sulla società imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5 Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del	N° posti	1
Sede di Servizio Specifiche funzioni che il professore è Chiamato a svolgere Ricerca e supervisione di attività di ricerca nella fisica teorica delle particelle, con particolare riferimento alla fenomenologia e alla modellistica. Il docente, nell'ambito delle competenza 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. Tale didattica si potra svolgere in tutte le sedi di UNIPD ove vi siano insegnamenti di Fisica. Numero massimo di pubblicazioni 16 Attribuzione punteggi in centesimi Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attivita istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti ai ruolo: 25 Attività di terza missione, impatto sulla società imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5 Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del		FONDAMENTALI
Ricerca e supervisione di attività di ricerca nella fisica teorica delle particelle, con particolare riferimento alla fenomenologia e alla modellistica. Il docente, nell'ambito delle competenza 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. Tale didattica si potra svolgere in tutte le sedi di UNIPD ove vi siano insegnamenti di Fisica. Numero massimo di pubblicazioni 16 Attribuzione punteggi in centesimi Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attivita istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti ai ruolo: 25 Attività di terza missione, impatto sulla società imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5 Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del	Profilo: settore scientifico disciplinare	MATEMATICI
delle particelle, con particolare riferimento alla fenomenologia e alla modellistica. Il docente, nell'ambito delle competenzo 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. Tale didattica si potra svolgere in tutte le sedi di UNIPD ove vi siano insegnamenti di Fisica. Numero massimo di pubblicazioni 16 Attribuzione punteggi in centesimi Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti a ruolo: 25 Attività di terza missione, impatto sulla società imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5 Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del Valutazione del curriculum vitae, dei titoli e delle pubblicazione scientifica e delle competenze linguistiche del	3000 00 000 000	'
Attribuzione punteggi in centesimi Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti a ruolo: 25 Attività di terza missione, impatto sulla società imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5 Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento Modalità di accertamento Valutazione del curriculum vitae, dei titoli e delle pubblicazione scientifica e delle competenze linguistiche del	chiamato a svolgere	delle particelle, con particolare riferimento alla fenomenologia e alla modellistica. 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. Tale didattica si potrà svolgere in tutte le sedi di UNIPD ove vi siano insegnamenti di Fisica.
Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti a ruolo: 25 Attività di terza missione, impatto sulla società imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5 Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del	Numero massimo di pubblicazioni	16
sarà oggetto di accertamento Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del		Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in
scientifica e delle competenze linguistiche del	sarà oggetto di accertamento	
conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)	scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i	Valutazione del curriculum vitae, dei titoli e delle pubblicazioni
Copertura finanziariaProgrammazione triennale 2022-2024	Copertura finanziaria	Programmazione triennale 2022-2024