

CORSO DI DOTTORATO	FISICA SPERIMENTALE	
COORDINATORE	Pier Simone Marrocchesi piersimone.marrocchesi@unisi.it	
Dipartimento	Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente	
Durata del corso	3 anni	
Posti da bandire	4 Le iscrizioni on-line saranno possibili a partire dal 9 maggio 2019	
di cui:		
Posti con Borse di Ateneo	n. 4	Tema di ricerca libero
Posti riservati a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento di stipendio)	0	
Posti riservati a studenti laureati presso università estere	0	
Posti riservati a borsisti di Stati esteri	0	
Posti riservati a borsisti di progetti di mobilità internazionale	0	
Posti riservati ad assegnisti di ricerca	0	
Posti senza borsa	0	
Tipologia graduatoria indicare quali (GRADUATORIA UNICA	
Documenti richiesti ai fini della valutazione (da allegare alla domanda online, oltre quelli obbligatori)	<p>Dichiarazione (il cui modello è disponibile in questa stessa pagina) obbligatoriamente firmata ai sensi del D.P.R. 445/ 2000, comprendente il curriculum vitae et studiorum e contenente</p> <ul style="list-style-type: none"> • dati anagrafici del candidato; • indirizzo email; • (solo per candidati italiani) titolo di maturità o equivalente pre-universitario con votazione finale, data e luogo di conseguimento; • indicazione del titolo di accesso conseguito (o da conseguire entro il 31 ottobre 2019) in Italia (tipologia di laurea – vecchio ordinamento/specialistica/magistrale; denominazione del corso laurea); • indicazione del titolo di accesso conseguito (o da conseguire entro il 31 ottobre 2019) all'estero (tipologia del titolo, almeno quadriennale, – Bachelor's degree/Master's degree); • indicazione dell'ente che ha rilasciato (o che rilascerà) il titolo • elenco degli esami con relative votazioni (sia per i titoli conseguiti in Italia che per quelli conseguiti all'estero); • data di conseguimento del titolo e votazione finale o data prevista di conseguimento del titolo (entro il 31 ottobre 2019); • eventuale lista delle pubblicazioni, • competenze linguistiche, tecniche ed informatiche; • altre capacità e competenze; • comunicazioni del candidato. <p>I candidati che hanno conseguito (o conseguiranno entro il 31 ottobre 2019) il titolo accademico estero (di durata almeno quadriennale) devono inoltre presentare online:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • transcript - certificato del titolo con elenco di esami e votazioni – in inglese ; • Diploma supplement (se posseduto). <p>Tutti i candidati devono inoltre presentare nella procedura on-line:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto di ricerca in inglese; • Lettere di referenze (non più di due) di docenti universitari e/o professionisti della ricerca italiani e internazionali; le lettere di referenze NON dovranno essere presentate dal candidato, ma il candidato dovrà fornire in fase di iscrizione gli indirizzi mail dei referenti; • Abstract tesi di Laurea Magistrale/Specialistica/Vecchio ordinamento o titolo estero equivalente in inglese; • Certificazione, se posseduta, di conoscenza delle lingua inglese di livello B2; copia di ogni altro documento ritenuto utile per la valutazione dell'ammissibilità del titolo. <p>L'idoneità del titolo estero viene accertata dalla Commissione esaminatrice dell'esame di ammissione nel rispetto della normativa vigente in materia e degli accordi internazionali in materia di riconoscimento dei titoli per il proseguimento degli studi. La conoscenza della lingua inglese di livello B2, se non certificata, verrà accertata dalla Commissione esaminatrice.</p>
Sito web di approfondimento	https://www.pi.infn.it/~marrocch/dottorato/index.html
Modalità di selezione (Indicare quelle prescelte)	<p>X Valutazione titoli e curriculum vitae</p> <p>X Valutazione progetto di ricerca in inglese</p>
Requisito di accesso	LM-17 Fisica
Modalità di svolgimento delle prove (indicare il punteggio minimo e massimo per il passaggio alla prova successiva, in centesimi)	<p>Il Punteggio minimo per l'idoneità è 60/100.</p> <p>Valutazione titoli. Durante la valutazione non è permessa la presenza dei candidati.</p> <p>- fino ad un massimo di 35 punti per Curriculum Vitae et studiorum, - fino ad un massimo di 10 punti per le lettere di referenze, - fino ad un massimo di 10 punti per l'abstract della tesi.</p> <p>Valutazione progetto di ricerca: Punteggio min/max: 0/45</p>
Data delle prove	<p>8 luglio 2019 - Dipartimento DSFTA – Sezione di Fisica – Via Roma 56</p> <p>Le procedure dovranno concludersi entro il 30 luglio 2019</p>
Commissione esaminatrice	<p>Presidente: Pier Simone Marrocchesi (Professore ordinario UNISI)</p> <p>Membri: Emilio Mariotti (Professore associato UNISI) Riccardo Paoletti (Professore associato UNISI)</p>