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)	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 et contenente 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. I candidati che hanno conseguito (o conseguiranno entro il 31 ottobre 2019) il titolo accademico estero (di durata almeno quadriennale) devono inoltre presentare

	 transcript - certificato del titolo con elenco di esami e votazioni – in inglese; Diploma supplement (se posseduto).
	Tutti i candidati devono inoltre presentare nella procedura on-line: • 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.
	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.
Sito web di	habiture // common mi imfor its/grown and calculate mate / implementation and calculate materials.
approfondimento	https://www.pi.infn.it/~marrocch/dottorato/index.html
Modalità di selezione (Indicare quelle prescelte)	X Valutazione titoli e curriculum vitae X Valutazione progetto di ricerca in inglese
Requisito di accesso	LM-17 Fisica
	Il Punteggio minimo per l'idoneità è 60/100.
Modalità di svolgimento delle prove (indicare il	Valutazione titoli. Durante la valutazione non è permessa la presenza dei candidati.
punteggio minimo e	- fino ad un massimo di 35 punti per Curriculum Vitae et studiorum,
massimo per il passaggio alla prova successiva, in	- fino ad un massimo di 10 punti per le lettere di referenze, - fino ad un massimo di 10 punti per l'abstract della tesi.
centesimi)	- fillo au diffiliassiffio di 10 putiti per i abstract della tesi.
,	Valutazione progetto di ricerca:
	Punteggio min/max: 0/45
Data delle prove	8 luglio 2019 - Dipartimento DSFTA – Sezione di Fisica – Via Roma 56
	Le procedure dovranno concludersi entro il 30 luglio 2019
	Presidente: Pier Simone Marrocchesi (Professore ordinario UNISI)
Commissione esaminatrice	Membri:
	Emilio Mariotti (Professore associato UNISI)
	Riccardo Paoletti (Professore associato UNISI)