

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITA' DI TECNOLOGO DI PRIMO LIVELLO DI CATEGORIA EP, POSIZIONE ECONOMICA EP3, SETTORE CONCORSUALE 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, SETTORE SELEZIONE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI 36 MESI PER LE ESIGENZE DELL'AREA DELLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "UNIVERSITY FOR INNOVATION, U4I: UPGRADE THE TRANSFER" – PROFILO FISICO. BANDITA CON DECRETO N. 5332/2017 DEL 15.11.2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENEIO IN DATA 17.11.2017 – COD. 17PTA021

Criteria

Criteria per la prova scritta a contenuto teorico-pratico

- Conoscenza dell'argomento, chiarezza espositiva, capacità di sviluppo delle tematiche e capacità di sintesi.

Criteria per la valutazione dei titoli:

A Titoli di studio (5 punti massimo)	A.1	Voto di laurea:	110 massimo 3 punti Da 105 a 109 massimo 2 punti Da 99 a 104 massimo 1 punto
	A.2	master	massimo 1 punto per ogni master
	A.3	Corso di perfezionamento post-laurea	massimo 1 punto per ogni corso di perfezionamento
B Dottorato (5 punti massimo)		Tesi di dottorato giudizio e attinenza al progetto del dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione in area medica	massimo 5 punti
C Pubblicazioni (20 punti massimo)	C.1	articoli su rivista internazionale referato da esperti indipendenti	massimo 1 punto a pubblicazione
	C.2	Atti di convegno o pubblicazioni su riviste nazionali	massimo 0,5 punti a pubblicazione
D Altri titoli (10 punti massimo)		collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta:	1 punto ogni 6 mesi di servizio

Criteri per la prova orale:

- Argomenti indicati nel bando:
Competenza tecnico-scientifica del settore e efficacia dell'esposizione
- Abilità linguistica inglese excellent: capacità di esporre e argomentare in lingua inglese una tematica

Tracce I prova scritta

TEMA N. 1

- Formulare in sintesi una proposta progettuale da presentare ad un bando MIUR "Dipartimenti di Eccellenza" nell'ambito della Fisica e delle sue ricadute tecnologiche, evidenziando gli aspetti salienti che è necessario discutere.

TEMA N. 2

- Formulare in sintesi una proposta progettuale da presentare ad un bando europeo MSCA - Innovative Training Network nell'ambito della Fisica e delle sue ricadute tecnologiche, evidenziando gli aspetti salienti che è necessario discutere.

TEMA N. 3

- Formulare in sintesi una proposta progettuale da presentare ad un bando europeo MSCA - Research and Innovation Staff Exchange nell'ambito della Fisica e delle sue ricadute tecnologiche, evidenziando gli aspetti salienti che è necessario discutere.

Il Presidente della Commissione
Marco Paganoni

