

Verbale dei lavori della Commissione valutatrice - Bando di selezione pubblica per titoli, per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n° 1 incarico di tutorato per le esigenze dei Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze – 2<sup>^</sup> sem. Anno Accademico 2021/2022.  
Rep. n. 39971 del 18 febbraio 2022

Il giorno 4 marzo 2021, alle ore 11 si è riunita la Commissione nominata ai sensi dell'art 9, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, dal Direttore di Dipartimento di Fisica (Rep. 94\_2022, UniCa - Prot. n. 0054869 del 01/03/2022) composta dai professori:

Alessandro de Falco  
Claudio Melis  
Michele Saba

La Commissione, riunita sulla Piattaforma Teams, ha svolto la procedura di valutazione comparativa dei candidati ai fini del conferimento dei seguenti incarichi di tutoraggio:

### L-30 Fisica

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	Ore	Durata contratto	N° incarichi
FONDAMENTI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	FIS/04	3	II	20	Semestrale	1
FONDAMENTI DI FISICA COMPUTAZIONALE	FIS/03	2	II	20	Semestrale	1

Sulla base di quanto stabilito, ai sensi dell'ex art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, in caso di partecipazione di un unico candidato, deve comunque essere valutata l'idoneità e questa verrà conferita agli istanti che abbiano ottenuto un punteggio minimo di **15** (secondo quanto previsto dall'art 9 del bando summenzionato).

Presa visione dei criteri generali di valutazione previsti dall'art.9 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, e all'art. 8 del bando di selezione n. 0104025/2021 del 28/05/2021, la Commissione procede alla definizione dei criteri per la valutazione comparativa, di seguito precisati. La Commissione dispone di **100** punti attribuibili come segue:

- voto di laurea: **fino a punti 35;**
- dottorato di ricerca, corsi di specializzazione, master, pubblicazioni e altri titoli attinenti a giudizio della Commissione esaminatrice, alla professionalità richiesta: **fino a punti 25;**
- esperienza professionale nello svolgimento di incarichi **analoghi** a quello messo a selezione: **fino a punti 30;**
- eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere fino **a punti 10;**

La commissione all'interno della voce "altri titoli" valuterà il voto conseguito nella prova d'esame dell'insegnamento per il quale si presenta istanza fino ad un massimo **di 7 punti**, potendo anche prevedere una soglia minima di accettabilità

Successivamente la Commissione provvede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Scienze in data 28/02/2022 prot. n. 0053513.

La Commissione riceve 2 domande, constatata, ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati medesimi, dichiara ai sensi dell'articolo 11 del D.P.R. 9.5.1984, n°487, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati medesimi.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata alle domande, constatato il possesso dei requisiti per la partecipazione (Art. 2 del bando), procede all'esame di tutte le domande ricevute.

La graduatoria è ordinata per punteggio.

A parità di collocamento nella graduatoria, precede il candidato con minore età anagrafica.

Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, la Commissione all'unanimità ha redatto e approvato le seguenti graduatorie di merito:

Insegnamento FONDAMENTI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE CdS L-30 Fisica

Candidato	a	b	c	d	Totale	Idoneo/non Idoneo
Michele Lai	35	18	25	10	88	Idonea

Insegnamento FONDAMENTI DI FISICA COMPUTAZIONALE CdS L-30 Fisica

Candidato	a	b	c	d	Totale	Idoneo/non Idoneo
Oi Mauro	35	11	10	10	66	Idoneo

Alle ore 12 la commissione conclude i lavori.

Il presente verbale, sottoscritto da tutti i commissari, verrà inviato alla Presidenza della Facoltà di Scienze.

Letto, approvato e sottoscritto.

Monserrato li 2 marzo 2022

F.to. LA COMMISSIONE

Alessandro de Falco

Claudio Melis

Michele Saba