

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 13/12/2023

alle ore 15.30

mediante seduta per via telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 7/12/2023 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

USHAK RAHAMAN
ANDREY ROMANOV

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Per i candidati di seguito elencati la Commissione giudicatrice procede ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione.

NOME	COGNOME
USHAK	RAHAMAN

L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato B che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

USHAK RAHAMAN

ANDREY ROMANOV

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 10.30 del giorno 15/12/2023 per lo svolgimento del colloquio.
La seduta è tolta alle ore 16.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Dott. Matteo Sanguineti

Prof. Mauro Taiuti

Prof. Silvano Tosi

ALLEGATO A

EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
USHAK RAHAMAN	PhD in Physics	SI

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

CANDIDATO: DOTT. USHAK RAHAMAN

<p>Titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>max 15 punti</p> <p><i>curriculum scientifico professionale: 7 punti per la documentata attività nel campo della fisica delle particelle</i></p> <p><i>collaborazioni presso università/enti di ricerca: 2 punti per le 2 collaborazioni come post-doc presso IFIC Valencia e Università di Johannesburg e la collaborazione come research associate presso IIT Bombay</i></p> <p><i>borse di studio presso università/enti di ricerca: 1 punto per borsa di studio di dottorato presso IIT Bombay</i></p> <p><i>attività didattica a livello universitario: 1 punto per l'attività didattica presso IIT Bombay e Università di Johannesburg</i></p> <p><i>titolarità di brevetti: 0 punti</i></p> <p>totale: 11 punti</p>
<p>Pubblicazioni</p>	<p>max 25 punti</p> <p><i>pubblicazioni su riviste internazionali attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>pubblicazioni su riviste internazionali parzialmente attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 5,5 punti per 11 pubblicazioni in Phys.Rev.D., JHEP, Mod.Phys.Lett.A, Eur.Phys.J.C, Universe</i></p> <p><i>pubblicazioni su riviste nazionali attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>pubblicazioni su riviste nazionali attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>monografie: 0 punti</i></p> <p><i>interventi a convegni con pubblicazione degli atti attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>interventi a convegni con pubblicazione degli atti parzialmente attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 1 punto per 1 intervento pubblicato su Springer Proc.Phys. 277</i></p> <p><i>saggi scritti in opere collettanee: 0 punti</i></p>

	totale: 6,5 punti
TOTALE	17,5/40

CANDIDATO: DOTT. ANDREY ROMANOV

Titoli e curriculum scientifico professionale	<p>max 15 punti</p> <p><i>curriculum scientifico professionale: 9 punti per la documentata attività nel campo della fisica dei raggi cosmici</i></p> <p><i>collaborazioni presso università/enti di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>borse di studio presso università/enti di ricerca: 1 punto per borsa di studio di dottorato presso Università degli studi di Genova</i></p> <p><i>attività didattica a livello universitario: 0 punti</i></p> <p><i>titolarità di brevetti: 0 punti</i></p> <p>totale: 10 punti</p>
Pubblicazioni	<p>max 25 punti</p> <p><i>pubblicazioni su riviste internazionali attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 2 punti per 2 pubblicazioni su Phys.Rev.D. e Eur.Phys.J.C</i></p> <p><i>pubblicazioni su riviste internazionali parzialmente attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>pubblicazioni su riviste nazionali attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>pubblicazioni su riviste nazionali attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>monografie: 0 punti</i></p> <p><i>interventi a convegni con pubblicazione degli atti attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 4 punti per 4 interventi su PoS e JINST</i></p> <p><i>interventi a convegni con pubblicazione degli atti parzialmente attinenti con l'argomento del programma di ricerca: 0 punti</i></p> <p><i>saggi scritti in opere collettanee: 0 punti</i></p> <p>totale: 6 punti</p>
TOTALE	16/40

