

Concorso pubblico bando n.26500/2024 per titoli ed esame colloquio a n. 2 assegni Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di sistemi di test e supporto per la produzione/test dei componenti del rivelatore e supporto per l'integrazione del tracciatore di ATLAS per HL-LHC” – “Development of test stands and support for the production/test of the detector components, support for the integration of the ATLAS tracker detector at HL-LHC”.*

PRIMO VERBALE

Il giorno 10 aprile 2024 alle ore 11.20, si riunisce presso l'aula videoconferenze del Dipartimento di Fisica sito in Via Dodecaneso, 33 – Genova, la Commissione esaminatrice nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 25475 in data 13/04/23 per la valutazione delle domande di partecipazione al concorso pubblico bando n.26500/2024 per titoli ed esame colloquio a n. 2 assegni Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di sistemi di test e supporto per la produzione/test dei componenti del rivelatore e supporto per l'integrazione del tracciatore di ATLAS per HL-LHC” – “Development of test stands and support for the production/test of the detector components, support for the integration of the ATLAS tracker detector at HL-LHC”.*

La Commissione esaminatrice, presente al completo, è così composta:

Presidente	Dr.ssa Stefania Farinon
Componente	Dott. Fabrizio Ferro
Componente	Prof. Stefano Giusto

Prima di dare inizio ai lavori, la Commissione prende atto di aver ricevuto la documentazione redatta dal Comitato Unico di Garanzia, che richiama alcuni principi e formula suggerimenti da tenere presenti durante l'espletamento delle procedure concorsuali

La Commissione prende visione del bando di concorso e della lettera del Direttore della Sezione di Genova del 05 aprile 2024 (all. n.1) e constata che sono pervenute n. 4 domande di partecipazione al concorso dei seguenti candidati che risultano ammessi:

- Bisceglie Emanuele
- El Ghalbzouri Tarik
- Ilyashenko Igor
- Katunin Serge

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi dell'art. 51 del Codice di Procedura Civile e sottoscrivono a tal fine la dichiarazione allegata al presente verbale (all. n.2).

Ai fini della valutazione la Commissione stabilisce che i criteri di valutazione dei titoli e dell'esame colloquio previsti dal bando vengono definiti come nell'allegato n.3 al presente verbale.

La Commissione Esaminatrice, dichiara che, ai soli e limitati fini della partecipazione al concorso in oggetto, il titolo di studio conseguito all'estero dal candidato El Ghalbzouri Tarik, è equivalente al titolo di Laurea di secondo livello in Fisica conseguito in Italia, pertanto ammette il candidato.

La Commissione Esaminatrice, dichiara che, ai soli e limitati fini della partecipazione al concorso in oggetto, il titolo di studio conseguito all'estero dal candidato Ilyashenko Igor è equivalente al titolo di Laurea di secondo livello in Ingegneria conseguito in Italia, pertanto ammette il candidato.

La Commissione Esaminatrice, dichiara che, ai soli e limitati fini della partecipazione al concorso in oggetto, il titolo di studio conseguito all'estero dal candidato Katunin Serge è equivalente al titolo di Laurea di secondo livello in ingegneria conseguito in Italia, pertanto ammette il candidato.

La Commissione Esaminatrice procede assegnando i punteggi riportati nella tabella allegata al presente verbale (all. n.4)

Il Presidente della Commissione notificherà ai candidati il punteggio totale riportato nella valutazione dei titoli.

L'avviso della data dell'esame colloquio e la lista dei candidati ammessi verranno pubblicati sulla pagina web del bando (all. n.5).

La Commissione conclude i propri lavori alle ore 12.15 e si aggiorna al 29 maggio 2024 alle ore 10.00 per lo svolgimento dell'esame colloquio.

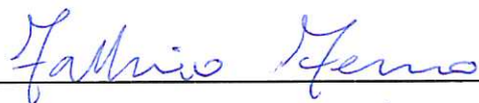
Tutte le decisioni di cui al presente verbale sono assunte all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto.

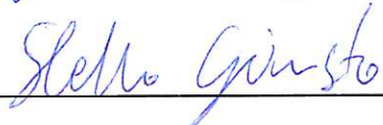
Dr.ssa Stefania Farinon



Dott. Fabrizio Ferro



Prof. Stefano Giusto



Genova, 05 aprile 2024

Alla Commissione Esaminatrice
Dott.ssa Stefania Farinon
Dott. Fabrizio Ferro
Prof. Stefano Giusto

Oggetto: concorso pubblico per **titoli ed esame colloquio** a n. 2 assegni Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di sistemi di test e supporto per la produzione/test dei componenti del rivelatore e supporto per l'integrazione del tracciatore di ATLAS per HL-LHC" - "Development of test stands and support for the production/test of the detector components, support for the integration of the ATLAS tracker detector at HL-LHC" (Rif. bando n.26500/2024)

Con la presente si comunica che sono pervenute n. 4 domande di partecipazione per il bando di concorso in oggetto.

I seguenti candidati (n.4) sono in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando di concorso demandati al mio accertamento:

- Bisceglie Emanuele
- El Ghalbzouri Tarik
- Ilyashenko Igor
- Katunin Serge

Cordiali saluti,



Il Direttore della Sezione di Genova
Prof. Mauro G. Taiuti



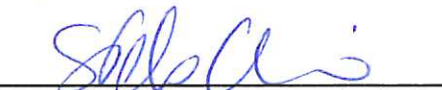
Siglato da Mauro
Gino Taiuti
IT
in data
05-04-2024

Concorso pubblico **bando n.26500/2024 per titoli ed esame colloquio** a n. 2 assegni Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di sistemi di test e supporto per la produzione/test dei componenti del rivelatore e supporto per l'integrazione del tracciatore di ATLAS per HL-LHC” – “Development of test stands and support for the production/test of the detector components, support for the integration of the ATLAS tracker detector at HL-LHC”.*

DICHIARAZIONE

I sottoscritti componenti della Commissione Esaminatrice del concorso pubblico **bando n.26500/2024 per titoli ed esame colloquio** a n. 2 assegni Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di sistemi di test e supporto per la produzione/test dei componenti del rivelatore e supporto per l'integrazione del tracciatore di ATLAS per HL-LHC” – “Development of test stands and support for the production/test of the detector components, support for the integration of the ATLAS tracker detector at HL-LHC”*, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati stessi, ai sensi dell'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

In fede.

Dott.ssa Stefania Farinon	 _____	Presidente
Dott. Fabrizio Ferro	 _____	Componente
Prof. Stefano Giusto	 _____	Componente

Concorso pubblico bando n.26500/2024 per titoli ed esame colloquio a n. 2 assegni Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di sistemi di test e supporto per la produzione/test dei componenti del rivelatore e supporto per l'integrazione del tracciatore di ATLAS per HL-LHC" – "Development of test stands and support for the production/test of the detector components, support for the integration of the ATLAS tracker detector at HL-LHC".

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

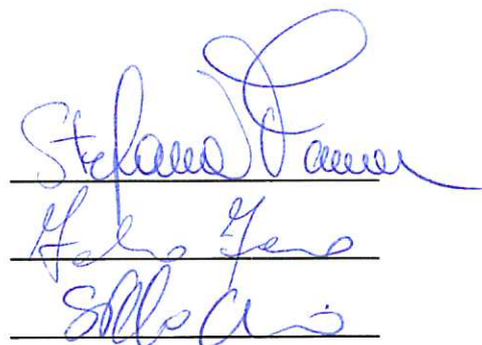
CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: per voto pari a 110 e lode – 14 punti per voto compreso fra 108-109 – 12 punti per voto compreso fra 105 e 107 – 10 punti per voto compreso fra 100 e 104 – 8 punti per voto compreso fra 66 e 99 – 6 punti Per il voto di laurea di un titolo straniero, la commissione si riserva di dare una valutazione di equivalenza. Per il voto di laurea non dichiarato la commissione si riserva di dare il punteggio minimo.
b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – fino ad un massimo di 3 punti
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – fino ad un massimo di 1 punti
d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero – valutati solo se pertinenti– fino ad un massimo 2 punti
e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero e attività scientifica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione – valutati solo se pertinenti – fino ad un massimo di 4 punti
f) pubblicazioni se pertinenti, 2 punti massimo per ogni articolo, e 1 punto per poster, e 1,5 punti per ogni comunicazione orale a conferenze o congressi – fino ad un massimo di 4 punti
g) lettere di referenza – fino ad un massimo di 2 punti
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - punti 30
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 30
c) conoscenza della lingua inglese – punti 10

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Stefania Farinon

Dott. Fabrizio Ferro

Prof. Stefano Giusto



Concorso pubblico bando n.26500/2024 per titoli ed esame colloquio a n. 2 assegni Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di sistemi di test e supporto per la produzione/test dei componenti del rivelatore e supporto per l'integrazione del tracciatore di ATLAS per HL-LHC” – “Development of test stands and support for the production/test of the detector components, support for the integration of the ATLAS tracker detector at HL-LHC”.*

PUNTEGGIO TITOLI

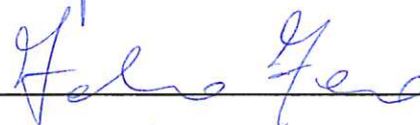
Candidato	Titoli a)	Titoli b)	Titoli c)	Titoli d)	Titoli e)	Titoli f)	Titoli g)	Totale Titoli
Bisceglie Emanuele	6	3	1	0	1	4	0	15/30
El Ghalbzouri Tarik	6	3	1	0	0	1	0	11/30
Ilyashenko Igor	6	0	0	0	4	4	2	16/30
Katunin Serge	6	0	0	0	4	4	2	16/30

La commissione esaminatrice:

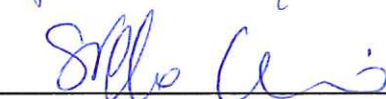
Dott.ssa Stefania Farinon



Dott. Fabrizio Ferro



Prof. Stefano Giusto



Concorso pubblico **bando n.26500/2024 per titoli ed esame colloquio** a n. 2 assegni Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Genova dell'I.N.F.N., per la durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di sistemi di test e supporto per la produzione/test dei componenti del rivelatore e supporto per l'integrazione del tracciatore di ATLAS per HL-LHC” – “Development of test stands and support for the production/test of the detector components, support for the integration of the ATLAS tracker detector at HL-LHC”.*

Calendario Prove

L'esame colloquio si svolgerà in modalità telematica, il giorno:

MERCOLEDI' 29 MAGGIO 2024 alle ore 10:00

tramite il link zoom:

<https://inf-n.it.zoom.us/j/95604658543?pwd=YU51TEo4NDR5YWdrWmZ5Q1hZNXptdz09>

LISTA AMMESSI:

- Bisceglie Emanuele
- El Ghalbzouri Tarik
- Ilyashenko Igor
- Katunin Serge



Dott.ssa Stefania Farinon
Presidente della Commissione Esaminatrice



Siglato da
Stefania Farinon
IT
in data
12-04-2024