

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N.1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 DEL 09.08.2021

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2022, il giorno 20 del mese di gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Fisica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 02/A2 – Settore scientifico-disciplinare FIS/02 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta da:

- Prof. Angelo Vulpiani – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente);
- Prof. Paolo Gambino – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Torino (componente);
- Prof. Francesco D'Eramo – professore associato presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Padova (Segretario)

I proff. D'Eramo e Gambino sono collegati per via telematica (google meet).

Alle ore 10 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: Esposito Angelo

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato espone gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca (spettroscopia adronica, teorie efficaci per la materia condensata e cosmologia) e ne discute i risultati principali.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato illustra brevemente la sua attività di ricerca in inglese, dimostrando un'adeguata padronanza.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

ECCELLENTE.

CANDIDATO: Fedele Marco

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato espone gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca (fisica del flavour e fenomenologia dei modelli di Nuova Fisica) e ne discute i risultati principali.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato illustra brevemente la sua attività di ricerca in inglese, dimostrando un'adeguata

padronanza.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

OTTIMO

CANDIDATO: Morgante Enrico

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato espone gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca (materia oscura, cosmologia e onde gravitazionali) e ne discute i risultati principali.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato illustra brevemente la sua attività di ricerca in inglese, dimostrando un'adeguata padronanza.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

OTTIMO

CANDIDATO: Nardini Cesare

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato espone gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca (meccanica statistica di non equilibrio e proprietà collettive) e ne discute i risultati principali.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato illustra brevemente la sua attività di ricerca in inglese, dimostrando un'adeguata padronanza.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

OTTIMO

CANDIDATO: Ozawa Misaki

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato espone gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca (meccanica statistica dei sistemi vetrosi e materiali colloidali) e ne discute i risultati principali.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato illustra brevemente la sua attività di ricerca in inglese, dimostrando un'adeguata padronanza.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

OTTIMO

CANDIDATO: Paoluzzi Matteo

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato espone gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca (meccanica statistica di non equilibrio, proprietà collettive e sistemi disordinati) e ne discute i risultati principali.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato illustra brevemente la sua attività di ricerca in inglese, dimostrando un'adeguata padronanza.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

OTTIMO

CANDIDATO: Racco Davide

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato espone gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca (materia oscura e universo primordiale) e ne discute i risultati principali.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato illustra brevemente la sua attività di ricerca in inglese, dimostrando un'adeguata padronanza.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

OTTIMO

CANDIDATO: Teresi Daniele

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato espone gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca (fenomenologia oltre il modello standard, naturalezza, materia oscura) e ne discute i risultati principali.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato illustra brevemente la sua attività di ricerca in inglese, dimostrando un'adeguata padronanza.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

OTTIMO

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....