

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2022, il giorno 24 del mese di febbraio si è riunita per via telematica 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/B2 – Settore scientifico-disciplinare FIS/03 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021 e composta da:

- Prof. GRILLI MARCO – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza (Presidente);
- Prof. DELLAGO CHRISTOPH – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Vienna;
- Prof. FILIPPETTI ALESSIO – professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Cagliari (Segretario).

Il Prof. Dellago è collegato per via telematica tramite un collegamento su Google Meet. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:30

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. BATTISTON FEDERICO
2. CEA TOMMASO
3. DEFENU NICOLO'
4. FANFARILLO LAURA
5. LAMI LUDOVICO
6. NINARELLO ANDREA SAVERIO
7. TURCI FRANCESCO
8. VAN HECK BERNARD

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. CEA TOMMASO
2. DEFENU NICOLO'
3. FANFARILLO LAURA
4. LAMI LUDOVICO
5. NINARELLO ANDREA SAVERIO
6. TURCI FRANCESCO
7. VAN HECK BERNARD

Previo accertamento della loro identità personale, avvenuta confrontando i candidati presenti online con le fotocopie dei documenti in nostro possesso, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Cea Tommaso e prosegue in ordine alfabetico seguendo il soprastante elenco.

Contestualmente al seminario di tutti candidati, la Commissione ha accertato le competenze linguistico scientifiche dei candidati, facendo presentare il loro seminario in lingua inglese.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30 e decide di riconvocarsi per lo stesso giorno 24/02/22 alle ore 15:30 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - 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 24 del mese di febbraio si è riunita per via telematica 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/B2 – Settore scientifico-disciplinare FIS/03 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021 e composta da:

- Prof. GRILLI MARCO – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza (Presidente);
- Prof. DELLAGO CHRISTOPH – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Vienna;
- Prof. FILIPPETTI ALESSIO – professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Cagliari (Segretario).

Il Prof. Dellago è collegato per via telematica tramite un collegamento su Google Meet.

Alle ore 8:30 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate da parte dei candidati.

CANDIDATO: CEA TOMMASO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Breve riassunto della carriera scientifica; esposizione delle linee di ricerca svolte e dei principali risultati ottenuti; discussione dei possibili sviluppi futuri.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Espletata tramite lo svolgimento della prova seminariale in inglese.

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

Il candidato espone le proprie attività di ricerca nell'ambito dei bidimensionali di tipo Twisted Bilayer Graphene dimostrando competenza e padronanza dell'argomento. Lo stile dell'esposizione è generale e anche bene adatto a non specialisti del campo e illustra in maniera esaustiva la portata scientifica dei risultati. Il candidato risponde con competenza alle domande poste dai commissari e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: DEFENU NICOLO'

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Breve riassunto della carriera scientifica; esposizione delle linee di ricerca svolte e dei principali risultati ottenuti; discussione dei possibili sviluppi futuri.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Espletata tramite lo svolgimento della prova seminariale in inglese.

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

Il candidato espone le proprie attività di ricerca nell'ambito dei sistemi critici con interazioni a lungo raggio, dimostrando competenza, padronanza dell'argomento e ampia e matura visione del campo. Lo stile dell'esposizione è generale e anche bene adatto a non specialisti del campo e illustra in maniera esaustiva la portata scientifica dei risultati. Il candidato risponde con ottima competenza alle domande poste dai commissari e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATA: FANFARILLO LAURA

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Breve riassunto della carriera scientifica; esposizione delle linee di ricerca svolte e dei principali risultati ottenuti; discussione dei possibili sviluppi futuri.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Espletata tramite lo svolgimento della prova seminariale in inglese.

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

La candidata espone le proprie attività di ricerca nell'ambito degli effetti di correlazione nei sistemi a molti orbitali dimostrando competenza e padronanza dell'argomento. Lo stile dell'esposizione è sufficientemente generale e anche abbastanza adatto a non specialisti del campo e illustra in maniera esaustiva la portata scientifica dei risultati. La candidata risponde con competenza alle domande poste dai commissari e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: LAMI LUDOVICO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Breve riassunto della carriera scientifica; esposizione delle linee di ricerca svolte e dei principali risultati ottenuti; discussione dei possibili sviluppi futuri.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Espletata tramite lo svolgimento della prova seminariale in inglese.

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

Il candidato espone le proprie attività di ricerca nell'ambito dei sistemi e dell'informazione quantistica dimostrando competenza e grande padronanza dell'argomento. Lo stile dell'esposizione è generale e anche adatto a non specialisti del campo e illustra in maniera esaustiva la portata scientifica dei risultati. Il candidato risponde con competenza alle domande poste dai commissari e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: NINARELLO ANDREA SAVERIO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Breve riassunto della carriera scientifica; esposizione delle linee di ricerca svolte e dei principali risultati ottenuti; discussione dei possibili sviluppi futuri.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Espletata tramite lo svolgimento della prova seminariale in inglese.

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

Il candidato espone le proprie attività di ricerca nell'ambito della transizione vetrosa, dei polimeri auxetici e delle reti di traffico dimostrando competenza e padronanza dell'argomento. Lo stile

dell'esposizione è generale e anche bene adatto a non specialisti del campo e illustra in maniera esaustiva la portata scientifica dei risultati. Il candidato risponde con competenza alle domande poste dai commissari e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: TURCI FRANCESCO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Breve riassunto della carriera scientifica; esposizione delle linee di ricerca svolte e dei principali risultati ottenuti; discussione dei possibili sviluppi futuri.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Espletata tramite lo svolgimento della prova seminariale in inglese.

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

Il candidato espone le proprie attività di ricerca nell'ambito della transizione vetrosa, dei sistemi di materia attiva e vivente dimostrando grande competenza, padronanza dell'argomento e un'ampia e matura visione del campo. Lo stile dell'esposizione è generale e anche molto adatto a non specialisti del campo e illustra in maniera esaustiva la portata scientifica dei risultati. Il candidato risponde con grande competenza alle domande poste dai commissari e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: VAN HECK BERNARD

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Breve riassunto della carriera scientifica; esposizione delle linee di ricerca svolte e dei principali risultati ottenuti; discussione dei possibili sviluppi futuri.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Espletata tramite lo svolgimento della prova seminariale in inglese.

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

Il candidato espone le proprie attività di ricerca nell'ambito dei sistemi quantisticamente protetti con proprietà superconduttive e topologiche dimostrando competenza, grande padronanza dell'argomento e ampia e matura visione del campo. Lo stile dell'esposizione è generale e anche molto adatto a non specialisti del campo e illustra in maniera esaustiva la portata scientifica dei risultati. Il candidato risponde con grande competenza alle domande poste dai commissari e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari