

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2321/2020 DEL 22.09.2020

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 3 del mese di giugno si è riunita per via Telematica (Google Meet) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/F1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2321/2020 del 22/09/2020 e composta da:

- Prof. Costantino De Angelis – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Carlo Giuseppe Riva – professore ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano;
- Prof. Vincenzo Pierro – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Comite Davide
2. Montopoli Mario
3. Paffi Alessandra
4. Tedeschi Nicola

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

1. Comite Davide
2. Paffi Alessandra
3. Tedeschi Nicola

La Commissione procede a sorteggio elettronico (in presenza dei candidati) dell'ordine dei colloqui. L'ordine sorteggiato è il seguente:

1. Tedeschi Nicola
2. Comite Davide
3. Paffi Alessandra

Previo accertamento dell'identità personale del Dott. Tedeschi Nicola, la Commissione dà inizio al suo colloquio, in forma seminariale.

Previo accertamento dell'identità personale del Dott. Comite Davide, la Commissione dà inizio al suo colloquio, in forma seminariale.

Previo accertamento dell'identità personale della Dott.ssa Paffi Alessandra, la Commissione dà inizio al suo colloquio, in forma seminariale.

Nel corso del colloquio di tutti i candidati, la Commissione procede anche all'accertamento delle loro competenze linguistico scientifiche.

Terminati i colloqui, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del colloquio 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 11:35 e decide di riconvocarsi per il giorno 03/06/2021 alle ore 11:45 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Costantino De Angelis (presidente)

Prof. Carlo Giuseppe Riva (membro)

Prof. Vincenzo Pierro (segretario)

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2321/2020 DEL 22.09.2020

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

L'anno 2021, il giorno 3 del mese di giugno si è riunita per via Telematica (WebEx) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/F1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2321/2020 del 22/09/2020 e composta da:

- Prof. Costantino De Angelis – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Carlo Giuseppe Riva – professore ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano;
- Prof. Vincenzo Pierro – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.

Alle ore 09:15 iniziano in forma seminariale dei candidati.

CANDIDATO: Tedeschi Nicola

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Al candidato è stato chiesto di descrivere, con riferimento alle pubblicazioni presentate, quello che ritiene il maggior contributo della propria ricerca scientifica, motivando la risposta. È stato inoltre chiesto (con domanda e risposta in lingua inglese) di chiarire quali ritiene possano essere i propri temi di ricerca nel prossimo futuro. L'ultima domanda è stata volta a capire quali siano, a giudizio del candidato, le caratteristiche importanti dell'insegnamento nel settore dell'elettromagnetismo in ambito universitario. La risposta alle prime due domande è stata in forma seminariale con l'ausilio di una presentazione precedentemente preparata dal candidato.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Al candidato è stata posta la seconda domanda del colloquio in lingua inglese, che verteva sulla previsione dello sviluppo dei propri temi di ricerca in futuro.

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

Il candidato ha presentato il proprio lavoro con riferimento alle sue pubblicazioni e ha dimostrato un'eccellente conoscenza degli argomenti rispondendo in modo efficace e sintetico alle domande poste dalla Commissione.

Il candidato ha dimostrato nella risposta in lingua inglese una buona competenza linguistico scientifica.

CANDIDATO: Comite Davide

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Al candidato è stato chiesto di descrivere, con riferimento alle pubblicazioni presentate, quello che ritiene il maggior contributo della propria ricerca scientifica, motivando la risposta. È stato inoltre chiesto (con domanda e risposta in lingua inglese) di chiarire quali ritiene possano essere i propri temi di ricerca nel prossimo futuro. L'ultima domanda è stata volta a capire quali siano, a giudizio del candidato, le caratteristiche importanti dell'insegnamento nel settore dell'elettromagnetismo in ambito universitario. La risposta alle prime due domande è stata in forma seminariale con l'ausilio di una presentazione precedentemente preparata dal candidato.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato ha presentato il proprio lavoro con riferimento alle sue pubblicazioni e ha dimostrato un'eccellente conoscenza degli argomenti rispondendo in modo efficace e sintetico alle domande poste dalla Commissione.

Al candidato è stata posta la seconda domanda del colloquio in lingua inglese, che verteva sulla previsione dello sviluppo dei propri temi di ricerca in futuro.

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

Il Candidato ha dimostrato nella risposta in lingua inglese una buona competenza linguistico scientifica.

CANDIDATA: Paffi Alessandra

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Alla candidata è stato chiesto di descrivere, con riferimento alle pubblicazioni presentate, quello che ritiene il maggior contributo della propria ricerca scientifica, motivando la risposta. È stato inoltre chiesto (con domanda e risposta in lingua inglese) di chiarire quali ritiene possano essere i propri temi di ricerca nel prossimo futuro. L'ultima domanda è stata volta a capire quali siano, a giudizio della candidata, le caratteristiche importanti dell'insegnamento nel settore dell'elettromagnetismo in ambito universitario. La risposta alle prime due domande è stata in forma seminariale con l'ausilio di una presentazione precedentemente preparata dalla candidata.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La candidata ha presentato il proprio lavoro con riferimento alle sue pubblicazioni e ha dimostrato un'eccellente conoscenza degli argomenti rispondendo in modo efficace e sintetico alle domande poste dalla Commissione.

Alla candidata è stata posta la seconda domanda del colloquio in lingua inglese, che verteva sulla previsione dello sviluppo dei propri temi di ricerca in futuro.

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

La candidata ha dimostrato nella risposta in lingua inglese una buona competenza linguistico scientifica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:35

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Costantino De Angelis (presidente)

Prof. Carlo Giuseppe Riva (membro)

Prof. Vincenzo Pierro (segretario)

