

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ING. ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2897 DEL 17/11/2020

VERBALE N. 5 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 31 del mese di maggio alle ore 9 in Roma si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 699 del 09/03/2021 e composta da:

Prof. Salvatore CELOZZI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica, ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Prof. Giuseppe CHITARIN – professore associato presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università degli Studi di Padova;
Prof. Francesco RIGANTI FULGINEI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre.

La riunione ha luogo mediante la piattaforma Google Meet mediante il link

<https://meet.google.com/ugr-atdw-pux>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. CAMPI TOMMASO
2. CRUCIANI SILVANO
3. D'ALOIA ALESSANDRO GIUSEPPE

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

1. CAMPI TOMMASO
2. CRUCIANI SILVANO
3. D'ALOIA ALESSANDRO GIUSEPPE

Previo accertamento della loro identità personale mediante esibizione dei documenti elencati in allegato F, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, seguendo l'ordine alfabetico, assegnando a ciascun candidato un tempo di circa 25 minuti. In allegato G è riportato il dettaglio degli argomenti trattati.

Al termine del seminario di ciascun candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche, mediante lettura e traduzione di un brano tratto a caso da un testo scientifico.

La Commissione termina l'audizione dei candidati alle ore 10.50 chiede loro di terminare il collegamento e decide di proseguire i lavori per esprimere il giudizio collegiale.

Letto, approvato e sottoscritto mediante dichiarazione di concordanza.

Firma del Commissario Presidente

prof. Salvatore Celozzi

ALLEGATO F DEL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ING. ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2897 DEL 17/11/2020

Argomenti trattati nel seminario e testo utilizzato per l'accertamento delle competenze linguistiche

L'anno 2021, il giorno 31 del mese di maggio alle ore 9 in Roma si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 699 del 09/03/2021 e composta da:

Prof. Salvatore CELOZZI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica, ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof. Giuseppe CHITARIN – professore associato presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università degli Studi di Padova;

Prof. Francesco RIGANTI FULGINEI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre.

La riunione ha luogo mediante la piattaforma Google Meet mediante il link:

<https://meet.google.com/ugr-atdw-pux>

Alle ore 9 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: Tommaso CAMPI

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Trasferimento di potenza wireless in ambito biomedicale e di ricarica di veicoli.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato mediante lettura di un brano scelto a caso del testo *Introduction to electromagnetic compatibility* di C. R. Paul.

CANDIDATO: Silvano CRUCIANI

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Trasferimento di potenza wireless in ambito biomedicale e di ricarica di veicoli, e il tema della modellistica di schermi sottili.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato mediante lettura di un brano scelto a caso del testo *Introduction to electromagnetic compatibility* di C. R. Paul.

CANDIDATO: Alessandro Giuseppe D'Aloia

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Nanotubi di carbonio, nanomateriali per schermi, assorbitori elettromagnetici e sensori.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato mediante lettura di un brano scelto a caso del testo *Introduction to electromagnetic compatibility* di C. R. Paul.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.50.

Letto, approvato e sottoscritto mediante dichiarazione di concordanza.

Firma del Commissario Presidente

prof. Salvatore Celozzi