

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 DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

VERBALE N. 5 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2022, il giorno 23 del mese di Febbraio si è riunita 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 dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con DR n. 3495/2021 del 20.12.2021, in sostituzione alla precedente Commissione Giudicatrice, DR n. 2833/2021 del 29.10.2021, e composta da:

- Prof. Francesco Carlo Morabito – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria;
- Prof. Antonello Tamburrino – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria elettronica e dell'informazione dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio meridionale.
- Prof.ssa Barbara Cannas – Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams al link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTk5NDY1YmMtNWVmYS00ZjdhLTkzZmQtN2FjOTEyYzVINWQy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2281907402-e440-42c1-8197-5e0d0609e005%22%2c%22Oid%22%3a%22af00c071-4c3e-412c-9ef5-54272c68705c%22%7d

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Ancora Daniele
2. Cruciani Silvano
3. Laureti Stefano
4. Scardapane Simone

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

1. Ancora Daniele
2. Cruciani Silvano
3. Laureti Stefano
4. Scardapane Simone

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Ancora Daniele e procede al colloquio con gli altri candidati seguendo l'ordine alfabetico.

Terminato il colloquio alle ore 17, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario sulla piattaforma Google Meet al link <https://meet.google.com/dvr-nynt-qek>.

La valutazione, riportata nell'allegato A, costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19 e decide di riconvocarsi per il giorno 24 Febbraio alle ore 16 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Francesco Carlo Morabito (Presidente)

Prof. Antonello Tamburrino

Prof.ssa Barbara Cannas (Componente con funzioni di segretario)

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 DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 DEL 09.08.2021

Valutazione collegiale del seminario

L'anno 2022, il giorno 23 del mese di Febbraio si è riunita 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 dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3495/2021 del 20.12.2021, in sostituzione alla precedente Commissione Giudicatrice, D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021, e composta da:

- Prof. Francesco Carlo Morabito – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria;
- Prof. Antonello Tamburrino – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria elettronica e dell'informazione dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio meridionale.
- Prof.ssa Barbara Cannas – Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari.

Alle ore 14.10 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: ANCORA DANIELE

Argomenti trattati nel corso del colloquio in forma seminariale:

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato si presenta alla Commissione facendo una breve storia della sua carriera scientifica. Illustra brevemente le sue principali linee di ricerca nell'ambito dell'ottica, della tomografia e dell'imaging biomedicale. Spiega come abbia ottenuto risultati di rilievo mediante l'impiego di tecniche innovative di phase retrieval. Alla fine dell'esposizione vengono poste da parte dei commissari diverse domande su aspetti scientifici e metodologici.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario

Il candidato sa esporre in modo molto chiaro e conciso i suoi risultati, presentandoli con un appropriato supporto di slide. Sa comunicare con grande professionalità illustrando gli aspetti tecnici e l'impatto delle ricerche condotte. Risponde esaurientemente alle domande e dimostra un'ottima padronanza dell'argomento e un'ottima conoscenza tecnico-metodologica.

CANDIDATO: CRUCIANI SILVANO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato si presenta alla Commissione descrivendo la propria attività scientifica. Illustra brevemente le principali linee di ricerca nell'ambito della modellistica numerica dei campi elettromagnetici, dei sistemi wireless power transfer e della compatibilità elettromagnetica. Spiega come abbia ottenuto risultati di rilievo mediante l'impiego di

tecniche innovative per la ricarica wireless, in particolare in applicazioni mediche e automotive. Alla fine dell'esposizione vengono poste da parte dei commissari diverse domande su aspetti scientifici e metodologici.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario

Il candidato sa esporre in modo chiaro i suoi risultati, presentandoli con un appropriato supporto di slide. Sa comunicare con professionalità illustrando gli aspetti tecnici e l'impatto delle ricerche condotte. Risponde esaurientemente alle domande e dimostra un'ottima padronanza dell'argomento e un'ottima conoscenza tecnico-metodologica.

CANDIDATO: LAURETI STEFANO

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato si presenta alla Commissione facendo una breve storia della sua carriera scientifica. Illustra brevemente le sue principali linee di ricerca nell'ambito dei test non distruttivi e dell'elaborazione dei segnali. Spiega come abbia ottenuto risultati di rilievo mediante l'impiego di tecniche innovative di pulse compression e metamateriali acustici. Alla fine dell'esposizione vengono poste da parte dei commissari diverse domande su aspetti scientifici e metodologici.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario

Il candidato sa esporre in modo molto chiaro e conciso i suoi risultati, presentandoli con un appropriato supporto di slide. Sa comunicare con grande professionalità illustrando gli aspetti tecnici e l'impatto delle ricerche condotte. Risponde esaurientemente alle domande e dimostra un'ottima padronanza dell'argomento e un'ottima conoscenza tecnico-metodologica.

CANDIDATO: SCARDAPANE SIMONE

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il Candidato si presenta alla Commissione facendo una breve storia della sua carriera scientifica. Illustra brevemente le sue principali linee di ricerca nell'ambito delle reti neurali, del machine learning e dell'elaborazione dei segnali. Spiega come abbia ottenuto risultati di rilievo anche mediante l'impiego di graph neural networks e continual learning. Alla fine dell'esposizione vengono poste da parte dei commissari diverse domande su aspetti scientifici e metodologici.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario

Il candidato sa esporre in modo molto chiaro e conciso i suoi risultati, presentandoli con un appropriato supporto di slide. Sa comunicare con grande professionalità illustrando gli aspetti tecnici e l'impatto delle ricerche condotte. Risponde esaurientemente alle domande e dimostra un'eccellente padronanza dell'argomento e un'eccellente conoscenza tecnico-metodologica.

Firma dei Commissari

Prof. Francesco Carlo Morabito (Presidente)

Prof. Antonello Tamburrino

Prof.ssa Barbara Cannas (Componente con funzioni di segretario)