

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. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2021, il giorno 6 del mese di maggio 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.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:00.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

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

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione procede ad analizzare i titoli e le pubblicazioni trasmesse dai candidati.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Comite Davide
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Montopoli Mario
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Paffi Alessandra
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Tedeschi Nicola

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:45 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 06/05/2021 alle ore 12:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Costantino De Angelis (presidente)

Prof. Carlo Giuseppe Riva (membro)

Prof. Vincenzo Pierro (segretario)

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

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

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: COMITE DAVIDE

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

1. Dottorato di Ricerca in Elettromagnetismo e modelli matematici per l'ingegneria
VALUTABILE
2. Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale
09/F1 - Campi Elettromagnetici nella tornata 18-20
VALUTABILE
3. Abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione
VALUTABILE
4. Assegni di ricerca, attività di ricerca post dottorato e borse di studio
VALUTABILE
5. Incarichi professionali e incarichi in società scientifiche
VALUTABILE
6. Attività didattica
VALUTABILE
7. Ruoli in società scientifiche internazionali e in congressi internazionali
VALUTABILE
8. Attività editoriale e di revisione
VALUTABILE
1. Presentazioni e seminari su invito a congressi o presso istituti nazionali o internazionali
VALUTABILE
9. Partecipazione a progetti scientifici di ricerca
VALUTABILE
10. Premi e riconoscimenti nell'attività di ricerca
VALUTABILE
11. Periodi di studio e di ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali
VALUTABILE
12. Lettere di presentazione
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Il Candidato presenta 15 pubblicazioni come da allegato B e la Commissione le giudica tutte valutabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione complessiva pari a N. 95 pubblicazioni (banca dati di riferimento Scopus)

CANDIDATO: Montopoli Mario

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

2. Dottorato di Ricerca in Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
VALUTABILE
3. Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/F1 - Campi Elettromagnetici (dal 20/07/2017 al 20/07/2023)
VALUTABILE
4. Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 02/C1 (Astronomia, Astrofisica, Fisica della terra e dei pianeti) (dal 27/07/2017 al 27/07/2023)
NON VALUTABILE perché non pertinente al settore concorsuale 09/F1
5. Abilitazione alla professione di Ingegnere
VALUTABILE
6. Ricercatore presso CNR, Ricercatore TDA, Assegni di ricerca, attività di ricerca post dottorato e borse di studio
VALUTABILE
7. Incarichi professionali e incarichi in società scientifiche
VALUTABILE
8. Attività didattica
VALUTABILE
9. Ruoli in società scientifiche internazionali e in congressi internazionali
VALUTABILE
10. Presentazioni e seminari su invito a congressi o presso istituti nazionali o internazionali
VALUTABILE
11. Attività editoriale e di revisione
VALUTABILE
12. Partecipazione a progetti scientifici di ricerca
VALUTABILE
13. Premi e riconoscimenti nell'attività di ricerca
VALUTABILE
14. Periodi di studio e di ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Il Candidato presenta 15 pubblicazioni come da allegato C e la Commissione le giudica tutte valutabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione complessiva pari a N. 90 pubblicazioni (banca dati di riferimento Clarivate-Web Of Science)

CANDIDATA: Paffi Alessandra

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

1. Dottorato di Ricerca in Ingegneria elettronica
VALUTABILE
2. Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/F1 - Campi Elettromagnetici (31-03-2017)
VALUTABILE
3. Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/G2 - Bioingegneria (16-10-2018)
NON VALUTABILE perché non pertinente al settore concorsuale 09/F1
4. Abilitazione alla professione di Ingegnere
VALUTABILE
5. Ricercatore TDA, Assegni di ricerca, Contratti di ricerca, Incarichi di ricerca
VALUTABILE
6. Attività didattica
VALUTABILE
7. Ruoli in società scientifiche internazionali e in congressi internazionali
VALUTABILE
8. Presentazioni e seminari su invito a congressi o presso istituti nazionali o internazionali
VALUTABILE
9. Attività di revisione
VALUTABILE
10. Partecipazione a progetti scientifici di ricerca
VALUTABILE
11. Premi e riconoscimenti nell'attività di ricerca
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Candidata presenta 15 pubblicazioni come da allegato B e la Commissione le giudica tutte valutabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara una produzione complessiva pari a N. 76 pubblicazioni (banca dati di riferimento Scopus)

CANDIDATO: Tedeschi Nicola

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

1. Dottorato di Ricerca in Elettromagnetismo
VALUTABILE
2. Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale
09/F1 - Campi Elettromagnetici (10-5-2019)
VALUTABILE
3. Abilitazione alla professione di Ingegnere
VALUTABILE
4. Assegni di ricerca
VALUTABILE
5. Attività didattica
VALUTABILE
6. Attività di revisione
VALUTABILE
7. Partecipazione a progetti scientifici di ricerca
VALUTABILE
8. Premi e riconoscimenti nell'attività di ricerca
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Il Candidato presenta 15 pubblicazioni come da allegato B e la Commissione le giudica tutte valutabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione complessiva pari a N. 45 pubblicazioni (banca dati di riferimento Scopus)

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Costantino De Angelis (presidente)

Prof. Carlo Giuseppe Riva (membro)

Prof. Vincenzo Pierro (segretario)

