

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) – TIPO II
STRUTTURA: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)**

BANDO N. 7/2020 pubblicizzato il 27/5/2020

TITOLO: **“Antenne planari con simmetrie di ordine superiore”**

SETTORE: **ING-INF/02 (Campi elettromagnetici)**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Prof. Paolo Burghignoli**

ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:

- 1) **Simmetrie in elettromagnetismo**
- 2) **Antenne a spirale**
- 3) **Metodi numerici per strutture planari**

VERBALE N. 1

PRIMA PARTE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai proff.:

- Paolo Burghignoli
- Fabrizio Frezza;
- Alessandro Galli.

La Commissione si è riunita il giorno 22 luglio 2020 alle ore 15:00 in forma telematica per prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 6 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al prof. Fabrizio Frezza, nonché quelle di Segretario al prof. Paolo Burghignoli.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi (art. 6 del bando):

- **fino a 10 punti per dottorato di ricerca;**
- **fino a 5 punti per il voto di laurea;**
- **fino a 25 punti per le pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;**
- **fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea;**
- **fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa.**

I restanti 40 punti sono da attribuire al colloquio.

La Commissione stabilisce che risultano idonei e quindi ammessi al colloquio tutti coloro che hanno raggiunto un punteggio pari almeno a 40 punti.

L'assegno è conferito a un candidato tra quelli che abbiano riportato la votazione minima complessiva (titoli e colloquio) di 70/100.



SECONDA PARTE

Ha presentato domanda il seguente candidato:

Alessio Benedetti

La Commissione prende visione della domanda di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione e il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

Alessio Benedetti

- Dottorato di ricerca:	10	punti
- Voto di laurea:	5	punti
- Pubblicazioni:	25	punti
- Corsi post-laurea:	9	punti
- Altri titoli:	9	punti
	TOTALE	58 punti

Tale risultato sarà reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

IL PRESIDENTE
(Prof. Fabrizio Frezza)

IL COMPONENTE
(Prof. Alessandro Galli)

IL SEGRETARIO
(Prof. Paolo Burghignoli)

Roma, 22/7/2020



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) – TIPO II
STRUTTURA: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)**

BANDO N. 7/2020 pubblicizzato il 27/5/2020

TITOLO: **“Antenne planari con simmetrie di ordine superiore”**

SETTORE: **ING-INF/02 (Campi elettromagnetici)**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Prof. Paolo Burghignoli**

Punteggio conseguito nella valutazione dei titoli

<u>Candidato</u>	<u>Punteggio</u>
- Alessio Benedetti	58 punti

IL PRESIDENTE
(Prof. Fabrizio Frezza)

IL COMPONENTE
(Prof. Alessandro Galli)

IL SEGRETARIO
(Prof. Paolo Burghignoli)

Roma, 22/7/2020



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) – TIPO II
STRUTTURA: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)**

BANDO N. 7/2020 pubblicizzato il 27/5/2020

TITOLO: **“Antenne planari con simmetrie di ordine superiore”**

SETTORE: **ING-INF/02 (Campi elettromagnetici)**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Prof. Paolo Burghignoli**

ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:

- 1) **Simmetrie in elettromagnetismo**
- 2) **Antenne a spirale**
- 3) **Metodi numerici per strutture planari**

VERBALE N. 2

La Commissione, alle ore 16:30 del giorno 22 luglio 2020, preso atto che il candidato ha presentato dichiarazione di rinuncia (Allegato n. 1 al presente verbale) al preavviso di almeno 20 giorni per la presentazione al colloquio, ammette il candidato alla videoconferenza e procede alla sua identificazione e al successivo colloquio.

Il Candidato Alessio Benedetti, nato a Bracciano (RM) il 15/11/1978, viene identificato mediante C.I. n. AY1282354, rilasciata il 26/4/2017 dal Comune di Cerveteri. Il Candidato è invitato a rilasciare una dichiarazione di presa visione dei punteggi riportati e affissi all'albo (Allegato n. 2 al presente verbale).

Al candidato Alessio Benedetti vengono rivolte le seguenti domande:

- 1) **Simmetrie in elettromagnetismo**
- 2) **Antenne a spirale**
- 3) **Metodi numerici per strutture planari**

Giudizio su Alessio Benedetti

Il candidato mostra buona padronanza degli argomenti discussi, inquadrandoli correttamente nel contesto generale cui essi si riferiscono. Manifesta, inoltre, attitudine e interesse al lavoro di ricerca.

La Commissione assegna al candidato il punteggio di 32 punti.



Al termine del colloquio, la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

Nome e cognome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
Alessio Benedetti	58 punti	32 punti	90/100

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 17:00 del giorno 22/7/2020.

IL PRESIDENTE
(Prof. Fabrizio Frezza)

IL COMPONENTE
(Prof. Alessandro Galli)

IL SEGRETARIO
(Prof. Paolo Burghignoli)

Roma, 22/7/2020



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) – TIPO II

STRUTTURA: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)**

BANDO N. 7/2020 pubblicizzato il 27/5/2020

TITOLO: **“Antenne planari con simmetrie di ordine superiore”**

SETTORE: **ING-INF/02 (Campi elettromagnetici)**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Prof. Paolo Burghignoli**

Graduatoria Finale

<u>Candidato</u>	<u>Punteggio</u>
- Alessio Benedetti	90/100

IL PRESIDENTE
(Prof. Fabrizio Frezza)

IL COMPONENTE
(Prof. Alessandro Galli)

IL SEGRETARIO
(Prof. Paolo Burghignoli)

Roma, 22/7/2020



Allegato 1 al Verbale n. 2

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) – TIPO II
STRUTTURA: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)**

BANDO N. 7/2020 pubblicizzato il 27/5/2020

TITOLO: **“Antenne planari con simmetrie di ordine superiore”**

SETTORE: **ING-INF/02 (Campi elettromagnetici)**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Prof. Paolo Burghignoli**

Roma, 22/7/2020

Dichiarazione di rinuncia al preavviso per la presentazione al colloquio

Il sottoscritto Alessio Benedetti, nato a Bracciano (RM) il 22/7/2020, avendo presentato domanda di partecipazione all'assegno di ricerca in epigrafe, dichiara di rinunciare, come in effetti rinuncia, al preavviso di almeno venti giorni per la presentazione al colloquio.

In fede

(Alessio Benedetti)



Allegato 2 al Verbale n. 2

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) – TIPO II
STRUTTURA: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)**

BANDO N. 7/2020 pubblicizzato il 27/5/2020

TITOLO: **“Antenne planari con simmetrie di ordine superiore”**

SETTORE: **ING-INF/02 (Campi elettromagnetici)**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Prof. Paolo Burghignoli**

Roma, 22/7/2020

Dichiarazione di presa visione della valutazione dei titoli

Il sottoscritto Alessio Benedetti, nato a Bracciano (RM) il 22/7/2020, dichiara di aver preso visione del punteggio riportato nella valutazione dei titoli, affisso all'albo del Dipartimento DIET in data 22/7/2020.

In fede

(Alessio Benedetti)