

FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
14 MAR. 2022	
PROT. 1060	CLASS. VII/16
REP.	258

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE  
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI RETRIBUITI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA  
PER L'A.A. 2021/22**

**Premesso che:**

1. In data 3/3/2020 è stato emanato il bando (REP219/2022) per il conferimento di numero 4 incarichi di insegnamento retribuiti (II semestre) per le esigenze della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 9/3/2022.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

N. proc.	Insegnamento	CdL	CFU	Candidati
1/4	COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA NEGLI APPARATI MEDICALI	MBIR	6	1. PAFFI Alessandra

4. il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, una commissione così composta:
  - Prof. Guglielmo D'Inzeo;
  - Prof.ssa Francesca Apollonio;
  - Prof. Emanuele Piuzei;

**Riunione della Commissione**

La Commissione si riunisce il giorno 14 marzo 2022 alle ore 16:00 in modalità telematica. Viene nominato Presidente il Prof. D'Inzeo; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Professoressa Francesca Apollonio.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso.

La Commissione stabilisce di operare sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- qualità, nell'ordine, delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati,
- eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università;
- collaborazione a corsi di insegnamento universitari;
- accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando,
- capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione.

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dalla candidata.

**PAFFI Alessandra**

Ha conseguito la laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Roma La Sapienza nel 1999, con votazione 110 e lode, e il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Roma nel 2005.

Tra gli anni 2011 e 2021 è stata beneficiaria di numerosi incarichi di collaborazione all'insegnamento erogati da Sapienza Università di Roma per i corsi di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica e Ingegneria Elettronica, incluso l'insegnamento oggetto di questo bando a partire dall'a.a. 2013-2014. Si configura quindi

la continuità didattica. I questionari OPIS mostrano un'ottima ricezione della docenza della candidata da parte degli studenti.

Ha ricoperto la posizione di Ricercatore a Tempo determinato (Sapienza Università di Roma). E' stata inoltre beneficiaria di Assegni di Ricerca e contratti di ricerca.

La sua qualificazione scientifica è testimoniata da numerose pubblicazioni scientifiche e dal conseguimento dell'ASN a professore di II fascia negli SC 09/F1 e 09/G2

La Commissione esprime, in relazione alla presente selezione, giudizio ottimo.

### ***Valutazioni finali conclusive***

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dalla candidata, la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

<b>Posizione</b>	<b>Candidato</b>
<b>1</b>	PAFFI Alessandra

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 17:00.

Il presente verbale si compone di n.2 pagine e non ha allegati.

Roma, 14 Marzo 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Guglielmo D'Inzeo (Presidente)

Prof. Emanuele Piuzzi

Prof.ssa Francesca Apollonio (Segretario)

Al Centro di Spesa della Facoltà  
di Ingegneria Civile e Industriale  
Sapienza Università di Roma  
[lorenzo.laudo@uniroma1.it](mailto:lorenzo.laudo@uniroma1.it)

In relazione al bando REP 2019/2022 del 3/3/2022 della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per il conferimento di incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza per l'a.a. 2021-2022, e specificatamente per l'insegnamento 1/4 - COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA NEGLI APPARATI MEDICALI, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica per n. 6 CFU, la commissione valutatrice formula la seguente graduatoria di merito:

<b>Posizione</b>	<b>Candidato</b>
<b>1</b>	PAFFI Alessandra

La validità della graduatoria riferita esclusivamente all'a.a. 2021/2022 e limitatamente al suddetto insegnamento.

Roma, 14 marzo 2022

Il Presidente della Commissione Valutatrice  
(Prof. Guglielmo d'Inzeo)