



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-A 12/2022 Prot. 2917 del 27/10/22
PER IL CONFERIMENTO DI 3 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A**

Il giorno **21/02/23**, si è riunita alle ore **10:30** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **27/12/22** prot.n. **3488**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **3** **Assegni di ricerca Cat. A** di cui al Bando **AR-A 12/2022** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
D'ALESSANDRO ANTONIO	Membro esperto con funzioni di Presidente
BIAGI MAURO	Membro esperto
COMITE DAVIDE	Membro esperto
PITTELLA ERIKA	Membro esperto
ROSATO ANTONELLO	Membro esperto con funzione di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
28/11/22	3240	HUANG FANGCHENG (HNGxxxxxxxxxx10C)
28/11/22	3239	SANTINI CARLO (SNTxxxxxxxxxx29D)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
SANTINI CARLO	<p>Illustrazione del progetto di ricerca su circuiti integrati ottici e microfluidici per fototerapia in applicazioni biomediche.</p> <p>Metodologie di calcolo e costi computazionali, spettri luminosi di interesse, problematiche aperte da affrontare durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca.</p> <p>La commissione valuta il colloquio del candidato molto efficace con risposte pertinenti e soddisfacenti.</p> <p>La commissione assegna al candidato 38,00 punti per il colloquio orale.</p>
HUANG FANGCHENG	<p>Illustrazione del progetto di ricerca su Fourier Modal Method, confronto con altre tecniche di analisi su geometrie complesse periodiche in metamateriali e per analisi di risonanze plasmoniche.</p> <p>Applicazioni ingegneristiche.</p> <p>Il Candidato illustra in modo esauriente le tecniche numeriche senza chiarire gli aspetti ingegneristici.</p> <p>La commissione assegna al candidato 30,00 punti per il colloquio orale.</p>

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
SANTINI CARLO	47,00	38,00	85,00
HUANG FANGCHENG	31,00	30,00	61,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

La Commissione dichiara vincitori il dott. SANTINI CARLO con punti 85,00, il dott. HUANG FANGCHENG con punti 61,00.

I lavori vengono conclusi alle ore 11:40.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **21/02/23**

LA COMMISSIONE:

F.to D'ALESSANDRO ANTONIO

F.to BIAGI MAURO

F.to COMITE DAVIDE

F.to PITTELLA ERIKA

F.to ROSATO ANTONELLO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93