



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO**  
**ICE N.011/2019 Prot. 1089 del 22/05/2019**  
**PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Il giorno 16/07/2019, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del 25/06/2019 prot.n. 167, per lo svolgimento dei colloqui dei candidati idonei per il conferimento di n. 1 incarico di cui al Bando ICE N.011/2019 in oggetto, composta da:

prof.ssa MARIA GABRIELLA DI BENEDETTO	membro esperto con funzioni di Presidente
prof.ssa STEFANIA COLONNESE	membro esperto
prof. LUCA DE NARDIS	membro esperto con funzioni di Segretario

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

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot. N.	Prot. data	Candidato
	5 Giugno 2019	TINTI ALESSANDRO

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

TINTI ALESSANDRO	Domande: 1) Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata 2) Capacità di traduzione dall'italiano all'inglese 3) Struttura della didattica di ingegneria elettronica e telecomunicazioni. Relazioni tra didattica in Laurea Triennale e Laurea Magistrale 4) Strumenti informatici per la diffusione delle informazioni Giudizio: La commissione assegna al candidato 50 punti per il colloquio orale
------------------	---

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

	Titoli	Colloquio	Totale
TINTI ALESSANDRO	27	50	<b>77</b>

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. ALESSANDRO TINTI con punti 77.

La seduta è tolta alle ore 13.30 del giorno 16/07/2019

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 16/07/2019

**LA COMMISSIONE:**

F.to prof.ssa MARIA GABRIELLA DI  
BENEDETTO

---

F.to prof.ssa STEFANIA COLONNESE

---

F.to prof. LUCA DE NARDIS

---



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni