

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI CONFERIMENTO DI
N. 6 ASSEGGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO - DOTTORANDI e STUDENTI DI LAUREA MAGISTRALE,
A.A. 2021/2022**

Premesso che:

1. Il 17/12/2021 è stato emanato il bando per il conferimento di incarichi di attività didattica integrative nel corso di studio Ingegneria delle Nanotecnologie della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, in conformità a quanto previsto dal D.R. 1779/2019 del 7.6.2019;
2. Il bando è scaduto il 06/01/2022;
3. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti disponibilità :

Insegnamento	CdL	Ore	Candidato
<i>Optics</i>	LM53	40	HAMED TARI

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha comunicato la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei proff.
 - Marco Rossi Presidente
 - Adalberto Sciubba Componente
 - Roberto Li Voti Segretario
5. Il prof. Marco Rossi, quale Presidente della Commissione, è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 21/02/2022 alle ore 15:00 in modalità telematica. E' nominato Segretario verbalizzante il prof. Roberto Li Voti. 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. Si procede all'esame dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di ammissibilità: conseguimento di laurea Magistrale o equivalente e sulla valutazione di titoli secondo la tabella seguente:

Punteggio laurea magistrale (o punteggio equivalente):	110 e lode	7 punti
	110	6 punti
	da 105 a 109	5 punti
	da 100 a 104	4 punti
Altri titoli accademici pertinenti alla disciplina (master, dottorato, ecc.)	fino a 7 punti	
Attività didattiche universitarie nel SSD	fino a 4 punti	
Attività scientifiche pertinenti alla disciplina (comprese pubblicazioni)	fino a 8 punti	
Attività professionale	fino a 3 punti	
Altre competenze (informatiche, linguistiche, eccetera)	fino a 3 punti	

Sulla base dei criteri di ammissione il candidato è ammesso alla valutazione.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata, la Commissione all'unanimità assegna al candidato **HAMED TARI** 7 punti per la laurea magistrale in Nanotechnology Engineering, 6 punti per altri titoli accademici, 2 punti per le attività didattiche universitarie in altri SSD, 5 punti per le pubblicazioni, 2 punti per le attività professionali e 3 punti per le sue competenze informatiche e linguistiche. La Commissione esprime quindi giudizio di idoneità all'attribuzione del contratto al candidato **HAMED TARI** per il tutoraggio in oggetto. La Commissione termina i suoi lavori alle ore 15:20.

Il presente verbale si compone di n. 1 pagina e non ha allegati.

Roma, 21/02/2022

Letto, approvato e sottoscritto dalla commissione:

Presidente Marco Rossi
Componente Adalberto Sciubba
Segretario Roberto Li Voti

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
22 FEB. 2022	
PROT. <u>747</u>	CLASS. <u>11/16</u>
REP. <u>207</u>	