

PREFETTURA DI BARI  
Visto, si legalizza, per delega del Ministero dell'Interno, al Senatore  
Senatore  
Cat. 20  
l'art. 4 della legge 11 maggio 1971, n. 390, la firma del  
Sug. *Dr. Antonio Pomesi*

N. 61 di matricola  
N. 3382 del registro certificati

*Dr. Antonio Pomesi*  
PARTO P.S.  
Viale Pasquale Pomesi

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

SEGRETERIA



Si certifica che il Signor

TAHAMI-GOLPAIGANI HAMID

nato il 17/01/53 a Teheran (Iran)

ha superato presso questa Università in data 29/10/85

l'esame di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA

riportando voti 99/110=(novantanove su centodieci=====)

Si certifica, inoltre, che il predetto ha presentato la dissertazione scritta in Radiotecnica, sul tema: progetto di un ricevitore per sistemi di telecomunicazione in fibra ottica.- Si rilascia in carta libera, per uso assistenziale.=====

Bari, 21/04/86

IL COMPILATORE

*[Signature]*

IL SEGRETARIO DELLA FACOLTÀ

*[Signature]*

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO



*[Signature]*  
Dott. Andrea VENEZIA  
(Direttore Amministrativo Agg.)

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

## SEGRETERIA

Si certifica che il Signor

**TAHAMI-GOLPAIGANI HAMID**

nato a TEHERAN ( Iran ) il 17/01/53

ha superato presso questa Università il 29/10/85

l'esame di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA

riportando voti 99/110=(novantanove su centodieci=====)

Si certifica, inoltre, che il dr. Tahami-Golpaigani Hamid

per il conseguimento della predetta laurea, ha superato i seguenti esami, riportando la votazione a fianco di ciascuno indicata, espressa in trentesimi:

### Biennio Propedeutico

	<b>V O T I</b>
Analisi matematica 1° _____	18=
Analisi matematica 2° _____	30=
Geometria _____	22=
Fisica 1° _____	25=
Fisica 2° _____	28=
Chimica _____	28=
Disegno _____	20=
Tecnologie generali dei materiali _____	24=
Disegno 2° (Elettrotecnica) _____	=====
Meccanica razionale _____	22=
=====	
=====	
=====	
=====	

### Triennio di applicazione

	<b>V O T I</b>
Scienza delle costruzioni _____	26=
Meccanica delle macchine e macchine _____	24=
Fisica tecnica _____	24=
Elettrotecnica _____	25=
Calcolo numerico _____	22=
Misure Elettriche _____	25=
Complementi di matematica _____	18=
Campi elettromagnetici e circuiti _____	23=
Comunicazioni elettriche _____	27=

Elettronica applicata _____	28=
Controlli automatici _____	24=
Componenti elettronici _____	24=
Teoria dell'informazione _____	26=
Complementi di elettrotecnica _____	24=
Calcolatori elettronici _____	27=

INDIRIZZO TELECOMUNICAZIONE

Misure elettroniche _____	28=
Radiotecnica _____	25=
Teoria dei sistemi _____	=====
Controllo dei processi industriali _____	=====
Elettronica digitale _____	30=
Tecnologie elettroniche _____	27=
Applicazioni industriali dell'elettrotecnica _____	=====
Antenne e propagazioni _____	29=
Microonde _____	=====
Telegrafia, telefonia, telesegnalazione _____	28=

Si certifica, inoltre, che il predetto ha presentato la dissertazione scritta in Radiotecnica, sul tema: Progetto di un ricevitore per sistemi di telecomunicazione in fibra ottica.- Si rilascia in carta libera, per uso assistenziale.

Bari, 21/04/86

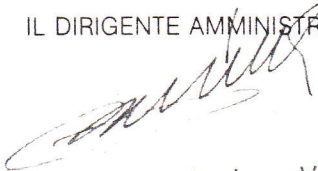
IL COMPILATORE



IL SEGRETARIO DELLA FACOLTA'



IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO



Dott. Andrea VENEZIA  
(Direttore Amministrativo Agg.)



PREFETTURA DI BARI

Questo, si è visto, per telesegnalazione P. I.  
*Amministratore Agg. Venezia*  
 Bari, 4 giorni dopo il maggio 1976 n. 390, la firma del  
 sig. *Dr. Andrea Venezia*

Bari, 17 GIU 1986  
 L'ESPERTE D.  
*Amministratore Agg. Venezia*

