

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED INGEGNERIA INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 09/F1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 CAMPI ELETTRROMAGNETICI

D.R. n. 2195 dell'11/12/2020 Pubblicato il 14/12/2020 - Rif. 1617

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Paola PIRINOLI, membro della commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla seduta preliminare determinando i criteri generali di valutazione della suddetta procedura valutativa e di concordare con il verbale a firma del Prof. Gaetano MARROCCO (*Presidente*) della commissione giudicatrice, redatto in data 24.03.2021 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 24.03.2021

Paola Pirinoli

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED INGEGNERIA INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 09/F1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI

D.R. n. 2195 dell'11/12/2020 Pubblicato il 14/12/2020 - Rif. 1617

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Maurizio BOZZI, membro della commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla seduta preliminare determinando i criteri generali di valutazione della suddetta procedura valutativa e di concordare con il verbale a firma del Prof. Gaetano MARROCCO (*Presidente*) della commissione giudicatrice, redatto in data 24.03.2021 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 24.03.2021

Firma

