



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

Oggetto: approvazione atti procedura rep. 27/2024 Prot. n. 216 del 05/02/2024 per l'attribuzione dell'incarico di insegnamento di Elettrotecnica e sistemi elettrici CdL Ingegneria Informatica

IL DIRETTORE

- Premesso che** con Decreto Rep. 27/2024 Prot. n. 216 del 05/02/2024, ai sensi dell'art.5 del Regolamento sul conferimento degli incarichi didattici, è stato emanato il bando di selezione per la copertura, mediante stipula di contratto retribuito, per l'insegnamento di Elettrotecnica e sistemi elettrici del CdL in Ingegneria Industriale per l'a.a. 2023/2024
- Premesso che** con Decreto Rep. n. 45/2024 Prot. n. 307 del 19/02/2024 è stata nominata la commissione giudicatrice
- Vista** la legge n. 240 del 30.12.2010, in particolare l'art. 23 "Contratti per attività di insegnamento"
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 26 e 27 settembre 2011, modificato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 23 e 29 gennaio 2013
- Preso atto** del verbale Rep. n. 16/2024 Prot. n. 337 del 21/02/2024 redatto dalla commissione
- Valutato** la regolarità degli atti

DECRETA

di approvare gli atti e nominare vincitore il dottor Antonio Medda.
Il presente decreto sarà portato a ratifica nel primo consiglio di Dipartimento utile

Il Direttore
Prof.ssa Franca Deriu