



## Commissione AQ della Ricerca e Terza Missione Dipartimentale

### VERBALE DEL 29/11/2023

L'anno 2023, il giorno 29 del mese di novembre, alle ore 16:00, si è riunita, in modalità telematica la Commissione AQ della Ricerca e Terza Missione Dipartimentale per discutere il seguente

**Ordine del Giorno:** Aggiornamento sulla procedura AVA3.

Risultano presenti

Prof. Simonpietro Agnello

Prof. Francesco Ciccarello,

Prof. Tiziana Di Salvo,

Prof. Tiziana Fiore

Dott.ssa Roberta Giuffrida

Prof. Lucia Rizzuto

Prof. Davide Valenti

Prof. Valeria Vetri

Sono assenti giustificati: Prof. Francesco Ferrante, Sig. Giuseppe Giardinello

Il Delegato alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, Prof. Simonpietro Agnello, chiama a svolgere il ruolo di segretario verbalizzante il Prof. Davide Valenti.

### **Aggiornamento sulla procedura AVA3**

Il Delegato informa la commissione che è stato dato avvio alle procedure AVA, come precedentemente comunicato alla commissione per email il 27/10/2023. Inoltre, il Delegato informa la commissione che il giorno 24/11/2023 i delegati alla Ricerca, Terza Missione e Didattica hanno incontrato il Presidente del Presidio di Qualità di Ateneo, Prof.ssa Milioto, ed il Dott. Marcantonio per aggiornamenti ed istruzioni sulla procedura stessa, e sul suo programma temporale. Infine, il delegato informa la commissione che potrebbe essere coinvolta nell'audit di Dipartimento con il PQA, che si svolgerà il giorno 11 Dicembre 2023 dalle ore 10.00 alle ore 12.30.

Il Delegato alla Ricerca comunica che in data 4/10/2023 ha ricevuto dal PQA "la Relazione del PQA sul riesame della ricerca e terza missione dipartimentale 2022".



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA  
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



La riunione termina alle ore 16.40.

F.to Il Segretario verbalizzante  
Prof. Davide Valenti

F.to Il Delegato alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico  
Prof. Simonpietro Agnello