



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE/CETEMPS**

**Rep. n. 71/2021 del 26.03.2021 Prot. n. 401/2021 del 26.03.2021 Tit. III/12/2**

VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la legge 30.11.1989, n. 398;

VISTA la legge 30.12.2010, n. 240;

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 3804 del 20.11.2006 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca;

PRESO ATTO della necessità di riformulare il testo del Regolamento per adeguarlo alle nuove previsioni normative;

VISTO il testo del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca approvato dal Gruppo di lavoro istruttorio per l'aggiornamento e la revisione dello Statuto e dei Regolamenti di Ateneo nella seduta del 5.12.2012;

VISTO il parere favorevole espresso dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 21.12.2012;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 06.02.2013 con cui è stato approvato il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca;

VISTO il Repertorio n.68/2021 del 18.03.2021 con cui è stata bandita una selezione per n.1 Borsa di ricerca post-laurea dal titolo: *“Effetti di polarizzazione nella distribuzione dell'entanglement in reti ottiche”* presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – Responsabile scientifico Prof. Cristian Antonelli;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.01.2021 con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione esaminatrice;

## **DISPONE**

### **ART. 1**

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 Borsa di ricerca, relativa al programma di ricerca dal titolo *“Effetti di polarizzazione nella distribuzione dell'entanglement in reti ottiche”* presso il DSFC di questo Ateneo è così composta:

**Prof.ssa Dajana Cassioli, P.A. - ING/INF-03 – Telecomunicazioni- Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – (Presidente)**

**Prof. Cristian Antonelli P.A - ING/INF-02 – Campi Elettromagnetici - Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – (Componente)**

**Prof. Andrea Marini, P.A. – FIS/03 – Fisica della Materia – Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – ( Segretario)**

L'Aquila, 26.03.2021

Il Direttore

(Prof. Adriano Filipponi)

f.to Prof. Adriano Filipponi

*“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente”*