



---

Rep. n. 164 Prot. n. 1019 del 14.04.2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

Nomina commissione

### IL DIRETTORE

**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 6.02.2013 con cui è stato approvato il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca;

**VISTO** il dispositivo n. 136 del 27.03.2024 con cui è stata bandita n.1 selezione per una borsa di ricerca dal titolo **“Modellizzazione delle proprietà chimico-fisiche di tricalcogenuri di metalli di transizione per la produzione di idrogeno”**

Resp. Scient.: Prof. Antonio Politano- SSD FIS/01

**VISTA** la delibera del Consiglio del DSFC del 14.3.2024 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 **“Modellizzazione delle proprietà chimico-fisiche di tricalcogenuri di metalli di transizione per la produzione di idrogeno”**

Resp. Scient.: Prof. Antonio Politano- SSD FIS/01



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DSFC  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

---

è così composta:

Prof. Antonio Politano- SSD FIS/01 - Presidente

Prof. Luca Ottaviano- SSD FIS/01 - Segretario

Prof.ssa Alessandra Continenza- SSD FIS/03 - Membro

IL DIRETTORE

(f.to Prof. Luca Lozzi)

*“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 le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”*

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it