



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **23/09/24** da **CLAUDIO ALIMONTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **OGW\_Alimenti\_2024\_Sviluppo di un modello di simulazione del processo di adsorbimento-desorbimento della CO2 da uno stream gassoso geotermico ed ottimizzazione dei parametri di processo (Codice UGOV: RIC\_CRT\_PR24CALIM\_01) (EUR 3.500,00 - Responsabile Scientifico, ALIMONTI C.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/09/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 14/2024** prot.n. **2396** del **09/10/24** scaduto il **29/10/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **08/11/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **08/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **12/11/24** prot.n. **2732**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/11/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per "**Valutazione delle potenzialità di teleriscaldamento geotermico nell'alto lazio**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
BELLONI ALESSIO	15,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BELLONI ALESSIO con punti 15,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ALIMONTI C.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **18/11/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa