



Codice BS-S 2/2022
Prot. n. 2458 del 23/12/22
Rep. n. 217 Class. III/19

Id. 51/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **04/11/22** da **JACOPO TIRILLO**';
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CT Leva Valutazione della possibilità di impregnazione di tessuti - M.Valente Codice Ugov 000010_18_CTN_VALEM (EUR 8.000,00 - Responsabile Scientifico, VALENTE M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/11/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-S 2/2022** prot.n. **2156** del **14/11/22** scaduto il **04/12/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/12/2022** 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 **14/12/2022**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **14/12/22** prot.n. **2390**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/12/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/12/22 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 Senior** per **"Materiali compositi per bio-based per applicazioni semi-strutturali"**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
-----------	-----------



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

SERGI CLAUDIA	50,00/50,00
---------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SERGI CLAUDIA con punti 50,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Senior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **TIRILLO' J.** 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, **23/12/22**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93