



Codice BS-J 27/2022
Prot. n. 2064 del 13/09/22
Rep. n.81 Class.VII/1

Id. 44/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 **07/07/22** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Gruppi di Ricerca 2020- POR FESR Lazio 2014-2020 CUP B85F21001230005 –prot A0375-2020-36782 –MATRICOLA**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/07/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 27/2022** prot.n. **1731** del **28/07/22** scaduto il **30/08/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **07/09/22** 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 **07/09/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **08/09/22** prot.n. **1996**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/09/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 12/09/22 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

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 **“Sviluppo, miglioramento e applicazione di tecniche di spettroscopia (incluso raman e altre tecniche plasmon - enhanced) per la caratterizzazione di materiali per la transizione energetica”**, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
SILVESTRI SERENA	33,00/40,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SILVESTRI SERENA con punti 33,00, è dichiarata vincitrice 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 **ROSSI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **13/09/22**

F.to Il Direttore
prof. ADALBERTO SCIUBBA

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 ROBERTA SOLVI

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