



Codice BS-S 1/2022
Prot. n. 1038 del 07/06/22
Rep. n.42

Id. 62/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 **04/04/22** dal Prof. **DOMENICO ALVARO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **IETY (EUR 3.840,00 - Responsabile Scientifico, ALVARO D.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/04/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-S 1/2022** prot.n. **670** del **13/04/22** scaduto il **03/05/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **10/05/22** 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 **10/05/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione del **11.05.2022** prot.n. **861**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/05/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 01/06/22 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

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 **"Valutazione dell'effetto antitumorale in vitro di composti naturali inibenti le vie di segnalazione di Notch e/o Hedgehog in modelli sperimentali di colangiocarcinoma umano"**, presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PARADISO SAVINO	45,00/50,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PARADISO SAVINO con punti 65,00, è dichiarato vincitore 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 Prof. **ALVARO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **07/06/22**

F.to Il Direttore
prof. MARCELLO ARCA

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 CINZIA POLDI

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