



Codice AR-B 11/2024

Id. 1/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **10/06/24** da **STEFANO MENINI MENINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **BANDO PRIN 2022 Prof. Stefano Menini (Codice UGOV: 000210_23_BANDO_PRIN_2022_MENINI) (EUR 19.367,00 CUP B53D23021910006 - Responsabile Scientifico, MENINI S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **MEDS-08/C cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina clinica e molecolare - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **PRIN 2022 - Linking glucose metabolic rewiring to glycolysis-derived carbonyl stress in diabetic nephropathy. Revisiting the single unifying hypothesis for diabetic complications. (MeRGe project)**;
- VISTO** il bando **AR-B 11/2024** prot.n. **927** del **13/06/24** scaduto il **13/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/07/24** 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 **22/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina clinica e molecolare del **29/07/24** prot.n. **1167**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 13/08/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/08/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/09/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina clinica e molecolare;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina clinica e molecolare.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**PRIN 2022 - Linking glucose metabolic rewiring to glycolysis-derived carbonyl stress in diabetic nephropathy. Revisiting the single unifying hypothesis for diabetic complications. (MeRGe project)**", presso il Dipartimento di Medicina clinica e molecolare.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SERGIO ILARIA	83,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **SERGIO ILARIA** con **punti 83,00**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MENINI S.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina clinica e molecolare.

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

Roma, **10/09/24**

F.to Il Direttore
prof. MAURIZIO TAURINO

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott. ENRICO MATTEI

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