



Rep. 114/2023

Prot.5509 del 29.11.2023

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- Premesso** che con Decreto della Direttrice n. 79/2023 del 03/10/2023 è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I, SSD MED50, da effettuarsi, nell'ambito del progetto di ricerca: "High-field MRI advanced neuroimaging characterization of cerebrovascular damage in a mouse model of hypertension-induced cognitive impairment." (n. protocollo RG12117A8B159323) finanziato da Progetti Grandi - Ateneo 2021, presso il Polo Molise del Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza, il cui bando è stato pubblicato sul sito web di Ateneo il 3.10.2023;
- Richiamato** il Decreto della Direttrice n. 105/2023 del 15.11.2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- Visti** i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 16 e 20 novembre 2023 e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- Vista** la comunicazione dell'unica candidata pervenuta in data 17 novembre 2023;
- Verificata** la regolarità formale degli atti;

DISPONE

1. Di prendere atto dell'**esito negativo** del bando per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED50, ctg. B tipo I, da effettuarsi, nell'ambito del progetto di ricerca: "High-field MRI advanced neuroimaging characterization of cerebrovascular damage in a mouse model of hypertension-induced cognitive impairment." (n. protocollo RG12117A8B159323) finanziato da Progetti Grandi - Ateneo 2021, presso il Polo Molise del Dipartimento di Medicina Molecolare pubblicato con D.D.n. 79/2023 del 3.10.2023, a causa della rinuncia della candidata a proseguire il concorso.
2. Di pubblicare il presente decreto sul sito web di Ateneo nella sezione amministrazione trasparente.

Roma, 29 novembre 2023

La Direttrice
f.to Prof.ssa Marella Maroder
*firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dlgs n.39/1993*