

Approvazione atti Rep. n. 779/2024 Prot. n. 8485 del 27/11/2024

LA DIRETTRICE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n.6831/2024 del 08/10/2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "*Valutazione dell'azione terapeutica paracrina delle cellule staminali mesenchimali adipose nell'invecchiamento ovarico*" presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Carla Tatone;

VISTO il Dispositivo n. 665/2024 di ammissione del candidato;

VISTO il Dispositivo n. 666/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "*Valutazione dell'azione terapeutica paracrina delle cellule staminali mesenchimali adipose nell'invecchiamento ovarico*" presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO
ID 19490647

VOTAZIONE
80/100

ART. 3

È dichiarata vincitrice del concorso la Dott.ssa Teresa Vergara, nata a Santa Maria Capua Vetere (CE) il 01/05/1995.

L'Aquila, 27/11/2024

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
F.to Prof.ssa Annamaria Cimini

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità."