



Rep. n. 879/22 Prot. n. 5805/2022

Decreto Commissione bando

IL DIRETTORE

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. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n 5554/2012 del 07/11/2022, 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 "*Efficacia dei dispositivi elastodontici nel trattamento dell'overjet e dell'overbite, valutata mediante analisi computerizzata*" presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente - Responsabile Scientifico: Prof. Pier Giorgio Mastroberardino;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Clinica, sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente del 13/09/2022 con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice;

**DISPONE
ART. 1**

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal "*Efficacia dei dispositivi elastodontici nel trattamento dell'overjet e dell'overbite, valutata mediante analisi computerizzata*" presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente di questo Ateneo è così composta:

Prof.ssa Annalisa Monaco – P.O. - Presidente

Prof. Mario Giannoni – P.O. – Membro

Prof. Davide Pietropaoli – RTD - b. – Membro con funzioni di Segretario

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof.ssa Annalisa Monaco¹, quelle di segretario dalla Prof. Davide Pietropaoli.

L'Aquila, 28/11/2022



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Guido Macchiarelli

¹ Il presidente viene scelto tra il professore ordinario e/o associato con maggiore anzianità nel ruolo