

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

- VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";
- VISTO il Decreto del Direttore n. 13476 del 31/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno a carattere assistenziale di tipologia 3 dell'Area Biomedica con decorrenza 01/12/2024;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 14227 del 18/11/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca a carattere assistenziale di tipologia 3 relativo al programma "INNOVAZIONI NELLA CHIRURGIA ULTRA MINIMALLY INVASIVE PER L'OSTRUZIONE PROSTATICA BENIGNA: STUDIO DI EFFICACIA E SICUREZZA DELL'ABLAZIONE LASER PROSTATICA TRANSPERINEALE (TPLA)";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca a carattere assistenziale di tipologia 3 relativo al programma "INNOVAZIONI NELLA CHIRURGIA ULTRA MINIMALLY INVASIVE PER L'OSTRUZIONE PROSTATICA BENIGNA: STUDIO DI EFFICACIA E SICUREZZA DELL'ABLAZIONE LASER PROSTATICA TRANSPERINEALE (TPLA)" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto SERSELESTA24 - Elargizione liberale da destinarsi al progetto "Sviluppo della ricerca nell'ambito dell'Urologia" - B13C24003140007:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Paolo Polverino	28	40	68

L'Assegno di Ricerca è attribuito al Dott. Paolo Polverino

Firenze,

IL DIRETTORE (Prof. Francesco Annunziato)