

Decreto Prot. n. 172257
Repertorio n. 663
Tit. III Cl. 13
Fascicolo n. _____

Oggetto: Ammessi alla selezione per il conferimento di n. 5 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca. Rif. D.D. n. 399 del 5.11.2019

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011 che stabilisce l'importo minimo annuo lordo di un assegno di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Sperimentale del 9.10.2019, relativa alle richieste di attivazione della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 5 assegni di ricerca;
- VISTA** la nota prot. n. 163073 del 4.11.2019, con la quale si delega ai sensi dell'art. 8 del vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale;
- VISTO** il bando n. 399 del 5.11.2019
- VISTE** le Schede Riassuntive "Elementi per richiesta attivazione assegno di ricerca" dalle quali risulta la proposta di Commissione per ciascun assegno bandito;
- VISTE** le istanze pervenute

Per i motivi di cui alle premesse:

DECRETA

ART. 1

Di ammettere alla selezione i candidati indicati nell'allegato a), parte integrante e sostanziale del presente verbale, per il conferimento dell'Assegno di Ricerca a fianco di ciascuno indicato.

ART. 2

Di autorizzare la pubblicazione del presente decreto sul sito internet di Dipartimento alla sezione bandi e gare, e sul sito di Ateneo alla sezione Ricerca.

Napoli, 25/11/2019

IL DIRETTORE
Prof. Italo F. Angelillo



ASSEGNI DI RICERCA
 Dipartimento di Medicina Sperimentale
 ELENCO AMMESSI Bando D.D. n. 399 del 5.11.2019 del 1.10.2019 (All. A)

COGNOME	NOME	TITOLO ASSEGNO DI RICERCA	SSD	TUTOR
DE STEFANO	LUCIA	Studio delle effetto di nuove sostanze su modelli in vitro di tumore al colon con metodologie legate alla microscopia time-lapse.	BIO/10	Prof.ssa Schiraldi
SORRIENTO	GIUSEPPINA ERMELINDA	Studio delle effetto di nuove sostanze su modelli in vitro di tumore al colon con metodologie legate alla microscopia time-lapse.	BIO/10	Prof.ssa Schiraldi
STELLAVATO	ANTONIETTA	Studio delle effetto di nuove sostanze su modelli in vitro di tumore al colon con metodologie legate alla microscopia time-lapse.	BIO/10	Prof.ssa Schiraldi
CAPPETTA	DONATO	Ruolo dei fibroblasti cardiaci nella cardiotoxicità indotta da farmaci antineoplastici	BIO/14	Prof. Berrino
DE STEFANO	LUCIA	Ruolo dei fibroblasti cardiaci nella cardiotoxicità indotta da farmaci antineoplastici	BIO/14	Prof. Berrino
DE STEFANO	LUCIA	Procedura di valutazione del microbiota fecale in pazienti affetti da cancro al colon	MED/07	Prof. Galdiero
ZANNELLA	CARLA	Procedura di valutazione del microbiota fecale in pazienti affetti da cancro al colon	MED/07	Prof. Galdiero
DELLA POLLA	GIORGIA	Fattori di rischio e adesione allo screening del cancro del colon-retto: conoscenze, attitudini e comportamenti della popolazione generale e dei medici di medicina generale	MED/42	Prof. Angellillo
DE STEFANO	LUCIA	Fattori di rischio e adesione allo screening del cancro del colon-retto: conoscenze, attitudini e comportamenti della popolazione generale e dei medici di medicina generale	MED/42	Prof. Angellillo
DE STEFANO	LUCIA	Valutazione dell'efficacia e della tollerabilità di farmaci immunoterapici (inibitori del checkpoint immunitari) utilizzati in ambito oncologico	MED/50	Prof.ssa Capuano
DI MAURO	CRISTINA	Valutazione dell'efficacia e della tollerabilità di farmaci immunoterapici (inibitori del checkpoint immunitari) utilizzati in ambito oncologico	MED/50	Prof.ssa Capuano