

Università degli Studi della Basilicata

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali Settore Servizi alla Ricerca Ufficio Trasferimento Tecnologico

LA RETTRICE

VISTO

lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;

VISTA

la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22;

VISTO

il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato in € 19.367,00 l'importo minimo annuo degli assegni di ricerca, al netto degli

oneri a carico dell'amministrazione erogante;

VISTO

il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 207 del 23 aprile 2015, modificato con D.R.

n. 61 del 18 febbraio 2019;

VISTO

il D.R. n. 568 del 27 novembre 2019, con il quale è stato emanato il bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze, per il settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica, sul progetto dal titolo "Identificazione e ottimizzazione di modulatori dell'attività di canali KCNQ

KCNT mediante strategie computazionali";

VISTO

il D.R. n. 20 del 21 gennaio 2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno sopracitato;

VISTI

i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

ACCERTATA

la regolarità degli atti,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze, per il settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica, sul progetto dal titolo "Identificazione e ottimizzazione di modulatori dell'attività di canali KCNQ KCNT mediante strategie computazionali";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Candidata	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
IRACI Nunzio	61/70	30/30	91/100

Art. 3

Il dott. **Nunzio IRACI**, nato a Messina il 14 novembre 1977, è dichiarato vincitore del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di



Università degli Studi della Basilicata

ricerca presso il Dipartimento di Scienze, per il settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica, sul progetto dal titolo "Identificazione e ottimizzazione di modulatori dell'attività di canali KCNQ e KCNT mediante strategie computazionali".

Art. 4

Al dott. Nunzio IRACI, previa acquisizione della documentazione prevista all'art. 11 del bando di concorso e la stipula di un contratto di diritto privato, è conferito un assegno di ricerca di durata annuale, la cui spesa annua lorda, pari a € 24.000,00, comprensiva di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, è imputata sul capitolo 101010201 – UPB Manfra19PRIN17 - progetto "Genetic epileptic channelopathies as disease models for drug discovery toward personalized treatment: an integrated bench-to-bedside and backward approach" – CUP C38D17000050001, finanziato a valere sul programma PRIN 2017, del Bilancio Unico di Ateneo. L'imponibile a favore dell'assegnista verrà determinato in ragione della posizione previdenziale posseduta e corrisposto in rate mensili posticipate.

Art. 5

Il titolare dell'assegno è tenuto a rispettare gli adempimenti previsti dal *Regolamento* per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010. Il medesimo è tenuto a presentare, alla scadenza e con le modalità previste nel contratto, una particolareggiata relazione scritta sull'attività svolta, corredata dal parere del responsabile scientifico.

Art. 6

L'onere della copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi è a carico del titolare di assegno.

Art. 7

Per tutto quanto non previsto nel presente Decreto, si fa rinvio al Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010 e al bando di concorso di cui in premessa.

Potenza,

- 5 MAR. 2020

LA RETTRICE (Prof.ssa Aurelia SOLE)