



Università  
degli Studi  
di Catania

UNIONE EUROPEA  
FESR

REPUBBLICA  
ITALIANA

REGIONE  
SICILIANA

P.O. FESR SICILIA  
2014-2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CATANIA

## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961 dell'8 ottobre 2019 e n. 3412 del 5 novembre 2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R. n. 4435 del 30 novembre 2021, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 03/A1 "Chimica Analitica" e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica Analitica", della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo e applicazione di un protocollo estrattivo da campioni provenienti dalla sperimentazione clinica per la determinazione del principio attivo PEA-Oxa in matrici complesse" - Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Giuffrida - Dipartimento di Scienze Chimiche, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca dal titolo: "**Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate - ProTIDol**" - P.O. FESR 2014-2020, Azione 1.1.5 - progetto di ricerca n. 08ME2110000209, CUP G48I18001100007, codice Caronte SI\_1\_22961, di cui sono Responsabili scientifici, rispettivamente, per l'Ateneo di Catania il Prof. Mario Zappia e per il Dipartimento di Scienze Chimiche il Prof. Emerito Enrico Rizzarelli;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 21 dicembre 2021, prot. n. 911329, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, con l'impegno di portare a ratifica tale designazione al prossimo Consiglio del Dipartimento utile;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 13 gennaio 2022, prot. n. 8770, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

