



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE
E NEUROSCIENZE

Disposizione Direttore
Classificazione: VII/16
N. allegati: 0

Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di progetto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E NEUROSCIENZE

- visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- preso atto dell'avviso pubblico Rep. 167/2022, Prot. 249628 del 14/12/2022 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la realizzazione del seguente progetto "Creazione di un database sulle caratteristiche in termini di profili di espressione di microRNA circolanti su biopsie liquide (campioni ematici) raccolti da pazienti da malattie infiammatorie e metaboliche immuno-mediate"

DISPONE

- la Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso pubblico Rep. 167/2022, Prot. 249628 del 14/12/2022 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la realizzazione del seguente progetto "Creazione di un database sulle caratteristiche in termini di profili di espressione di microRNA circolanti su biopsie liquide (campioni ematici) raccolti da pazienti da malattie infiammatorie e metaboliche immuno-mediate" – Responsabile Scientifico Prof. Francesco Dotta - è così composta:

- Prof. Francesco Dotta Università di Siena
- Prof. Guido Sebastiani Università di Siena
- Prof. Elena Bargagli Università di Siena
- Membro supplente: Dott. Laura Nigi Università di Siena

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo online e nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Francesco Dotta

Visto
Il Responsabile del procedimento
Graziella Sampieri