IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO

l'Avviso di selezione Prot. n° 70253 del 28/05/2021, relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli, per l'affidamento di n. 1(uno) incarico di collaborazione professionale individuale a carattere di studio sul seguente argomento: "Analisi bioinformatica delle alterazioni dei profili di espressione di miRNA cellulari indotte da HSV-1 in cellule U937 e conseguente individuazione e disegno di strumenti biotecnologici utili allo studio degli elementi identificati" Acronimo: miRNA-HSV";

VISTO

il D.D. N. 313/2021 del 15/06/2021, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa della menzionata selezione;

il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice, registrato al Prot. N. 77717 del 17/06/2021 -

DECRETA

Art.1

Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di collaborazione professionale individuale a carattere di studio sul seguente argomento: "Analisi bioinformatica delle alterazioni dei profili di espressione di miRNA cellulari indotte da HSV-1 in cellule U937 e conseguente individuazione e disegno di strumenti biotecnologici utili allo studio degli elementi identificati - Acronimo: miRNA-HSV".

Pertanto, sulla base della valutazione dei titoli e curriculum vitae, come da graduatoria risultante dalla procedura concorsuale, risulta idoneo e vincitore il candidato:

Cognome e nome	Data di nascita	Giudizio
GIOSA Domenico	08/12/1986	Idoneo-vincitore

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo (www.unime.it) affiancato al Bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Sebastiano Campagna

Codice Fiscale: 80004070837

Partita IVA: IT00724160833