



Decreto rettorale n. 310/21 del 3/06/2021

Decreto rettorale di approvazione degli atti del Bando di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa finalizzato alla ricerca nell'ambito del progetto di ricerca "Good teaching practices in experiential learning for effective education in embedded food systems (GOODFOOD)"

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, emanato con Decreto rettorale n. 1/05 del 5/05/2005, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 106 del 9/05/2005 – Supplemento ordinario n. 84, successivamente modificato con Decreto rettorale n. 33/07 del 18/04/2007, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 104 del 7/05/2007;
- Vista la delibera del Comitato Esecutivo del 21/04/2021, con la quale è stato deliberato di avviare la procedura di selezione di una risorsa umana da impegnare sulle attività di ricerca del progetto Good teaching practices in experiential learning for effective education in embedded food systems (GOODFOOD);
- Visto il DR 304/2021 del 6/05/2021 di indizione della procedura di selezione di una risorsa umana da impegnare sulle attività di ricerca del progetto Good teaching practices in experiential learning for effective education in embedded food systems (GOODFOOD);
- Visto il Decreto Rettorale n. 306/2021 del 18/05/2021 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;
- Visti il procedimento e gli atti concorsuali e riconosciuta la relativa regolarità formale,

DECRETA

ART. 1

Approvazione atti

Sono approvati gli atti della procedura di selezione di una risorsa umana da impegnare sulle attività di ricerca del progetto Good teaching practices in experiential learning for effective education in embedded food systems (GOODFOOD).

ART. 2

Individuazione idoneo

È dichiarata idonea, sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, la dott.ssa **Prelorentzos Charlotte Georgette**.

Pollenzo, 3/06/2021

Il Rettore
Prof. Andrea Pieroni