

*Rep. n. 63/2021*

## IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- Vista** la legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 23 e ss.mm.ii;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici emanato con D.R. n. 803 del 05.08.2013;
- Vista** la necessità di affidare n. 1 incarico di didattica integrativa per il supporto all'insegnamento di Basi molecolari della nutrizione – CdLM Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana – per l'a.a. 2020/2021;
- Visto** il bando di valutazione comparativa prot. n. 21929 del 05.02.2021 emesso con proprio D.D. rep. n. 28/2021;
- Visto** il verbale della Commissione valutatrice, all'uopo nominata con il D.D. n. 46/2021;
- Considerata** l'urgenza di attivare la didattica in argomento;

## DECRETA

- Art. 1) per i motivi di cui in premessa sono approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa finalizzata alla stipula di un contratto di diritto privato a titolo oneroso per l'affidamento dell'incarico di didattica integrativa di cui al bando prot. n. 21929 del 05.02.2021 rep. n. 28 per l'a.a. 2020/2021;
- Art. 2) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dalla vigente normativa citata in premessa, viene dichiarata idonea all'affidamento dell'incarico di docenza, di cui al precedente art. 1, la candidata:
- **Ersilia Nigro**  
CdLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana – Didattica integrativa all'insegnamento di Basi molecolari della nutrizione - 40 ore di lezione frontali – importo lordo percipiente € 1000,00 – a.a. 202/2021;

Art. 3) I costi relativi al conferimento del contratto di docenza in argomento troveranno copertura sull'UPB: SCAM.Istr.Form.Suppl\_Contr2020/2021;

Art. 4) Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento e sarà pubblicato all'Albo online di Ateneo e di Dipartimento;

IL DIRETTORE  
Prof. Antonio Fiorentino

  Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*