



Consiglio di
amministrazione

Seduta del
17 dicembre 2019

..... O M I S S I S

12.2. Richiesta proroga utilizzo fondi bando cooperazione allo sviluppo 2017 – Proff.ri Nicolais e Valenti

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 427/19

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto il D.R. n. 2386 dell'11.10.2017 con cui è stato emanato il bando di finanziamento per progetti di cooperazione allo sviluppo per l'anno 2017;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 201 del 15.05.2018 con la quale sono state approvate le richieste di finanziamento presentate nell'ambito del citato bando;**
- **Viste le richieste di proroga all'utilizzo dei fondi assegnati presentati dai proff.ri Giampaolo Nicolais, Dipartimento di Psicologia e Dinamica Clinica e Graziano Mario Valenti, Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica del 13.11.2019;**
- **Vista la lettera del Direttore del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura del 9.12.2019 a sostegno della richiesta del Prof. Valenti;**
- **Preso atto delle motivazioni addotte per le proroghe richieste;**
- **Considerato quanto emerso nel corso del dibattito;**
- **Presenti n. 9, votanti n. 7: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Altezza, Taormina, Benincasa e Lodise**

DELIBERA

di autorizzare la proroga all'utilizzo dei fondi erogati entro e non oltre il 30 giugno 2020 per la conclusione dei progetti dei proff.ri Giampaolo Nicolais, Dipartimento di Psicologia e Dinamica Clinica e Graziano Mario Valenti, Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura nell'ambito del bando per il finanziamento di progetti di cooperazione internazionale con i Paesi in via di sviluppo per l'anno 2017.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
f.to Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE
f.to Eugenio Gaudio

..... O M I S S I S