



## IL PRORETTORE ALLA DIDATTICA, TERZA MISSIONE E ACCREDITAMENTO

- VISTO lo Statuto della Scuola Normale Superiore, emanato con decreto del Direttore n. 46 del 25 gennaio 2018 e pubblicato nella G.U.R.I. n. 34 del 10 febbraio 2018;
- VISTO il regolamento dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) della Scuola, emanato con decreto del Direttore n. 408 del 1° ottobre 2013 e pubblicato in pari data all'Albo ufficiale online della Scuola Normale Superiore, e successive modificazioni;
- VISTO il decreto del Direttore n. 297 del 13 giugno 2019 con il quale è stata riaperta la seconda sessione concorsuale per complessivi n. 30 posti dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-2020 (35° ciclo);
- VISTI i decreti del Direttore n. 353 e 354 dell'11 luglio 2019 che incrementavano rispettivamente di due unità i posti a concorso per il dottorato (Ph.D.) in "Data Science" e di due unità i posti a concorso per il corso di perfezionamento (Ph.D.) in "Metodi e Modelli per le Scienze Molecolari" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-2020 (35° ciclo);
- VISTA la nota del 23 luglio 2019, prot.n.14642, con cui Alessia De Masi, vincitrice di un posto di perfezionamento (Ph.D.) in "Nanoscienze" secondo la graduatoria approvata con decreto del Direttore n. 240 del 10 maggio 2019, rinuncia al posto suddetto;
- VISTA la nota del 25 luglio 2019, prot.n.14843, con cui Lorenzo Briccolani Bandini, vincitore di un posto di perfezionamento (Ph.D.) in "Metodi e modelli per le scienze molecolari" secondo la graduatoria approvata con decreto del Direttore n. 240 del 10 maggio 2019, rinuncia al posto suddetto;
- CONSIDERATA l'opportunità di ribandire i posti rimasti vacanti,

### DECRETA

Art. 1 - I posti a concorso per il corso di perfezionamento (Ph.D.) in "Nanoscienze" di durata quadriennale, attivato presso la Scuola per il 35° ciclo a partire dall'anno accademico 2019-2020, sono incrementati di n. 1 posto.

Art.2 – I posti a concorso per il corso di perfezionamento (Ph.D.) in "Metodi e modelli per le scienze molecolari" di durata quadriennale, attivato presso la Scuola per il 35° ciclo a partire dall'anno accademico 2019-2020, sono incrementati di n. 1 posto.

Pisa, data della firma digitale

IL PRORETTORE  
Prof. Mario Piazza