



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

SDA-ALL / ADR / ADF / SDF / SCR
Albo Ufficiale fino al 30 settembre 2019

SDA/FP/zap

IL PRORETTORE ALLA DIDATTICA, TERZA MISSIONE E ACCREDITAMENTO

- VISTO lo Statuto della Scuola Normale Superiore, emanato con decreto del Direttore n. 202 del 7 maggio 2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 118 del 22 maggio 2012, e successive integrazioni e modificazioni;
- 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 e integrazioni;
- VISTI il decreto del Direttore n. 715 del 21 dicembre 2018 con il quale è stato emanato il bando di concorso a complessivi n. 52 posti del corso di perfezionamento (Ph.D.) per l'anno accademico 2019/2020 (35° ciclo), n. 12 del 16 gennaio 2019 con cui è stato emanato il bando di concorso a complessivi n. 9 posti del corso di dottorato in "Data Science" per l'anno accademico 2019/2020 (35° ciclo), n. 30 del 18 gennaio 2019 con cui è stato emanato il bando di concorso a complessivi n. 6 posti del corso di perfezionamento (Ph.D.) in "Filosofia" per l'anno accademico 2019/2020 (35° ciclo) e in particolare il punto 3 dei suddetti bandi, che prevede lo svolgimento del concorso in due sessioni;
- VISTO il decreto del Direttore n. 44 del 19 febbraio 2019, con il quale sono stati incrementati di n.1 unità i posti a concorso per il corso di perfezionamento in "Nanoscienze";
- VISTO il decreto del Direttore n. 240 del 10 maggio 2019 con il quale sono stati approvati gli atti delle commissioni giudicatrici e sono stati nominati i vincitori della sessione primaverile;
- VISTE le dichiarazioni di accettazione pervenute dai vincitori entro il termine fissato dalla Scuola;
- VISTE le rinunce espresse dai dottori Mona Khneisser (Scienza politica e sociologia), Flavio Riccardi (Fisica), Marco Caporaletti (Matematica), Carmelo Naim (Metodi e modelli per le scienze molecolari) e Eszter Pazmandi (Data Science);
- VISTA la comunicazione del 29 maggio 2019 (prot. n. 10701/2019), con cui l'Institut Lumière Matière (ILM) dell'Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL), ha manifestato la volontà di co-finanziare n. 1 una borsa di perfezionamento nell'ambito del corso in "Nanoscienze", sul tema "A multi-technique approach to nanoscale heat transfer";
- CONSIDERATA l'opportunità di bandire immediatamente la borsa sopra descritta per consentirne l'eventuale assegnazione, nelle more della stipula della relativa convenzione;
- ATTESA LA NECESSITA' di avviare la seconda sessione concorsuale per la copertura dei posti ancora da assegnare;

DECRETA

Art.1 - Per quanto indicato nelle premesse, si dà luogo all'apertura della seconda sessione concorsuale per complessivi n. 30 posti di perfezionamento/dottorato (PhD) così suddivisi fra le seguenti discipline e sedi:

Sede di Pisa

Scienze dell'Antichità	2 posti
Filosofia	5 posti
Metodi e modelli per le scienze molecolari	4 posti
Nanoscienze	5 posti*
Neuroscienze	3 posti
Data Science	3 posti

**di cui n. 1 a sede e tema specifico, in collaborazione con UCBL, ex art.
1.4 del bando emanato con decreto del Direttore n. 715 del 21.12.2018*

Sede di Firenze

- Scienza politica e sociologia 6 posti *
- Transnational Governance 2 posti

**di cui n. 3 in collaborazione con l'Università di Catania*

Per quanto non previsto dal presente decreto rimangono in vigore le norme concorsuali emanate con i decreti del Direttore n. 715 del 21 dicembre 2018, n. 12 del 16 gennaio 2019 e n.30 del 18 gennaio 2019 disponibili all'indirizzo: <https://www.sns.it/it/ammissione/phd/come-candidarsi-al-corso-perfezionamento> e pubblicato all'Albo ufficiale della Scuola, all'indirizzo <https://www.sns.it/it/normativa/albo-ufficiale-online>.

Pisa, data della firma digitale

IL PRORETTORE
Prof. Mario Piazza

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse