

AREA SERVIZI ALLA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

D.R. n. 522/2022 Prot.95925 del 04/05/2022

LA RETTRICE

- **VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- **VISTO** il "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010 n.240, emanato con Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTA la Convenzione, approvata dal Senato accademico del 19 gennaio 2022 e stipulata in data 3 febbraio 2022 tra l'Ateneo e la Regione Toscana per disciplinare e finanziare i 28 progetti di ricerca, per complessivi 28 assegni di ricerca biennali, da 30.000 euro annui ciascuno, per un ammontare complessivo di euro 1.680.000;
- VISTO il bando emanato con D.R. 193/2022 prot. N. 29934 del 09/02/2022 "per il conferimento di 28 assegni di ricerca per progetti di alta formazione" cofinanziato dalla Regione Toscana con le risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, nell'ambito di "Giovanisi" (www.giovanisi.it) il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani;
- VISTO il Decreto Rettorale di approvazione degli atti n. 498/2022 prot. 89165 del 26 aprile 2022, con il quale si dichiara vincitore il Dott. Jacopo Erpichini, per il progetto "PATTERN AND ANOMALY DISCOVERY (PAD)", responsabile scientifico Simone Marinai, del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- **PRESO ATTO** della rinuncia, presentata in data 29 aprile 2022, ns/prot. n°. 92795, dal Dott. Jacopo Erpichini;

- **TENUTO CONTO** che, ai sensi del comma 8 dell'art. 9 del citato Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, nel caso in cui un vincitore rinunci, i posti resisi disponibili possono essere assegnati ai candidati collocati in posizione utile nella graduatoria;
- **VISTO** che il Dott. Francesco Santoni è risultato idoneo al secondo posto in graduatoria, per il medesimo progetto, acronimo PAD;
- **VISTA** l'accettazione dell'assegno da parte del Dott. Francesco Santoni, comunicata con e-mail, ns/prot. n° 93417 del 2 maggio 2022;

DECRETA

L'assegno di ricerca biennale, cofinanziato dalla Regione Toscana con le risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, è conferito al Dottor **Francesco Santoni**, per il progetto: "PATTERN AND ANOMALY DISCOVERY (PAD)", da svolgersi con decorrenza 1° giungo 2022 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Responsabile Scientifico, Prof. Simone Marinai.

Firenze, 04/05/2022

LA RETTRICE F.to (Prof.ssa Alessandra Petrucci)