



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

La Rettrice

Anno 2023

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 24 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022

VISTA la legge 79/2022, art. 14 comma 6-quinquiesdecies, che definisce la disciplina transitoria per le procedure di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato di tipo a), rendendo possibile, per i 36 mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge medesima indire, a valere sulle risorse del PNRR ed in attuazione delle misure del medesimo Piano, procedure per il reclutamento di questa tipologia di rtd;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con decreto rettorale n. 1680 del 30 novembre 2018, in vigore dal 2 gennaio 2019;

VISTO il "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 217 del 27 febbraio 2023;

VISTO il decreto rettorale n. 1365 del 8 novembre 2022, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 88 dell'8 novembre 2022, con il quale sono state indette le selezioni per la copertura di n. 59 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) da attivare nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE per i progetti Partenariati Estesi di cui due posti per il settore concorsuale 09/H1 (Sistemi di elaborazione delle informazioni) e SSD: ING-INF/05 (Sistemi di elaborazione delle informazioni), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione per il progetto PE14 - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more SMART – RESTART – CUP B83C22004870007

CONSIDERATO che al termine della selezione è stato possibile procedere all'assegnazione di una sola posizione;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 3 aprile 2023 con la quale ha approvato l'attivazione di un nuovo bando per la posizione rimasta scoperta;



VISTO il D.R n. 407 del 2 maggio 2023, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 33 del 2 maggio 2023, con il quale è stata indetta la selezione per la copertura del suddetto posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), con applicazione della procedura d'urgenza di cui all'art. 33 del richiamato Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n.240 di cui al D.R. n. 217/2013;

VISTO il D.R. 461 del 22 maggio 2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della selezione sopraccitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della selezione, redatti dalla commissione giudicatrice, dai quali risulta l'individuazione dei candidati idonei;

CONSIDERATO che in forza di quanto previsto dall'art.18 comma 10 del citato Regolamento, nonché dall'articolo 5 comma 16 del bando di cui al D.R. 407/2023, la commissione individua il candidato vincitore, che deve aver conseguito nella valutazione complessiva un punteggio soglia di 65 punti e formula altresì una graduatoria di merito tra coloro che abbiano conseguito un punteggio pari o superiore a detta soglia;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti,

DECRETA

l'approvazione degli atti per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) di cui al D.R. 407/2023, attivato nell'ambito del progetto PE14 - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART – RESTART – CUP B83C22004870007 e l'individuazione del relativo vincitore come si seguito specificato:

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: un posto

Settore concorsuale 09/H1 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

PE14 - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART – RESTART

CUP B83C22004870007

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	Scommegna	Leonardo	66,20



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

È conseguentemente dichiarato vincitore il dott. **Leonardo SCOMMEGNA**.

La Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci