



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
RISORSE UMANE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

- Nomina Commissione per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di 30 mesi, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 –finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - all'interno dell'Avviso *Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione (ITACA)* - *fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione* - CUP B53C22001790006 – da assegnare al Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” per le esigenze del Centro Risonanze Magnetiche (CERM) nell'ambito del Progetto di Ricerca: *Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-Eric (ITACA.SB)* – *profilo biofisico*

- Nomina Commissione per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di 30 mesi, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 –finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - all'interno dell'Avviso *Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione (ITACA)* - *fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione* - CUP B53C22001790006 – da assegnare al Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” per le esigenze del CENTRO RISONANZE MAGNETICHE nell'ambito del Progetto di Ricerca: *Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC (ITACA.SB)*

IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 35bis introdotto dalla legge 6 novembre 2012, n. 190, “cd. Anticorruzione”;



VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle Pubbliche Amministrazioni e modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento in materia di accesso esterno all'impiego dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il "Regolamento di Ateneo per l'istituzione della figura del Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della legge n. 240/2010", approvato con Decreto del Rettore n. 1173, prot. n. 74075, del 4 novembre 2013;

VISTO il "Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per il reclutamento dei Tecnologi a tempo determinato, nel periodo di vigenza dello stato di emergenza epidemiologica da COVID-19", emanato con Decreto del Rettore n. 637 (prot. n. 84653) del 17 giugno 2020;

PRESO ATTO del Decreto Dirigenziale n. 1422, prot. n. 251191, del 7 novembre 2022, con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di 30 mesi, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 –finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - all'interno dell'Avviso Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione (ITACA) - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - CUP B53C22001790006 – da assegnare al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per le esigenze del Centro Risonanze Magnetiche (CERM) nell'ambito del Progetto di Ricerca: Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-Eric (ITACA.SB) – profilo biofisico;

PRESO ATTO del Decreto Dirigenziale n. 1420, prot. n. 251070, del 7 novembre 2022, con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di 30 mesi, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 –finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - all'interno dell'Avviso Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione (ITACA) - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - CUP B53C22001790006 – da assegnare al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per le esigenze del CENTRO RISONANZE MAGNETICHE nell'ambito del Progetto di Ricerca: Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC (ITACA.SB);



RITENUTO OPPORTUNO nominare un'unica commissione al fine di garantire competenza su tutte le materie, collegialità dei giudizi, uniformità dei criteri e unitarietà degli atti, nonché economicità e celerità dello svolgimento delle procedure selettive;

VISTI i curricula e considerata la competenza della Prof.ssa Roberta Pierattelli, del Prof. Marco Fragai, del Prof. Antonio Rosato nelle materie oggetto della selezione;

PRESO ATTO che sono state acquisite le dichiarazioni rese individualmente dai membri della nominanda commissione, in ottemperanza alle disposizioni di cui al citato art. 35bis del D.Lgs. 165/2001;

DECRETA

La Commissione esaminatrice delle selezioni pubbliche per titoli e colloquio indicate in premessa è costituita come segue:

Roberta Pierattelli Presidente	Professore Ordinario Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS Università degli Studi di Firenze
Marco Fragai Membro	Professore Associato Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS Università degli Studi di Firenze
Antonio Rosato Membro e Segretario	Professore Associato Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS Università degli Studi di Firenze

Il Dirigente