



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

*Selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 (una) unità di personale, da inquadrare nell'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno della durata di 10 mesi, nell'ambito del progetto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 – finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - MUR call 3264/2021 PNRR M4/C2/L3.1.1 - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - Progetto "Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-ERIC" (ITACA.SB) - Project No. IR0000009 - CUP B53C22001790006 – profilo specialista di risonanza magnetica nucleare – Approvazione atti*

#### IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 1919, prot. n. 264712, del 28 ottobre 2024, con cui è stata bandita una selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 (una) unità di personale, da inquadrare nell'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno della durata di 10 mesi, nell'ambito del progetto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 – finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - MUR call 3264/2021 PNRR M4/C2/L3.1.1 - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - Progetto "Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-ERIC" (ITACA.SB) - Project No. IR0000009 - CUP B53C22001790006 – profilo specialista di risonanza magnetica nucleare;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 2239, prot. n. 304773, del 2 dicembre 2024, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione sopra citata;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità della procedura;

DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 (una) unità di personale, da inquadrare nell'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno della durata di 10 mesi, nell'ambito del progetto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 –finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - MUR call 3264/2021 PNRR M4/C2/L3.1.1 - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - Progetto "Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-ERIC" (ITACA.SB) - Project No. IR0000009 - CUP B53C22001790006 – profilo specialista di risonanza magnetica nucleare, come di seguito indicato:

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTI TOTALI (SU 100)</b>
Bruno Francesco	88

2. di nominare vincitore il Dott. Francesco Bruno.

Il Direttore Generale  
Dott. Marco Degli Esposti

eb/