



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
RISORSE UMANE

*Selezione pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di I livello, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di n. 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Scienze della Terra, per l'utilizzo di dati telerilevati ad altissima risoluzione e di tecnologie GBInSAR a supporto della ricostruzione dell'evoluzione morfologica e dell'analisi dei fenomeni di instabilità dei versanti - approvazione atti*

#### 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 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. 476, prot. n. 76039, del 6 aprile 2022, con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di I livello, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di n. 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Scienze della Terra, per l'utilizzo di dati telerilevati ad altissima risoluzione e di tecnologie GBInSAR a supporto della ricostruzione dell'evoluzione morfologica e dell'analisi dei fenomeni di instabilità dei versanti;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 614 (prot. n. 99641) del 9 maggio 2022, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

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



DECRETA

1. sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di I livello, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di n. 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Scienze della Terra, per l'utilizzo di dati telerilevati ad altissima risoluzione e di tecnologie GBInSAR a supporto della ricostruzione dell'evoluzione morfologica e dell'analisi dei fenomeni di instabilità dei versanti:

<b>N.</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>Punti totali (su 90)</b>
1.	Frodella William	<b>72</b>
2.	Masi Elena Benedetta	<b>63.5</b>

2. è dichiarato vincitore il Sig. William Frodella.

Il Dirigente  
Dott. Vincenzo De Marco