



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
RISORSE UMANE

Il Direttore Generale

PROCEDURA SELETTIVA DI PROGRESSIONE ECONOMICA VERTICALE AI SENSI DELL'ART. 22, C. 15, DEL D.LGS. 75/2017 E DEL D.L. 162/2019, CONVERTITO IN LEGGE N. 8/2020, RISERVATA AL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO IN SERVIZIO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO E INQUADRATO NELLA CATEGORIA C, PER N. 5 UNITÀ DI PERSONALE DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, DELL'AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, DA ASSEGNARE AI SEGUENTI DIPARTIMENTI:

- DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DIDA)
- DIPARTIMENTO DI CHIMICA
- DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA (DMSC)
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE 'MARIO SERIO' (DSBSC)
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA (DST)

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, "c.d. 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;

PRESO ATTO del Decreto Dirigenziale D. D. n. 1321 prot. n. 283505 del 27 ottobre 2021, con il quale è stata bandita una procedura per la progressione verticale per n. 5 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, riservata al personale tecnico amministrativo in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e inquadrato nella categoria immediatamente inferiore, da assegnare ai seguenti Dipartimenti:

- Dipartimento di Architettura (DIDA)



- Dipartimento di Chimica
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)
- Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' (DSBSC)
- Dipartimento di scienze della terra (DST)

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 663 – prot. n. 106311 del 17 maggio 2022 con il quale è stata nominata la Commissione della suddetta selezione;

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

DECRETA

1. sono approvati gli atti e le seguenti graduatorie, suddivise per profilo, della procedura selettiva di progressione economica verticale ai sensi dell'art. 22, c. 15, del D.lgs. 75/2017 e del D.L. 162/2019, convertito in legge n. 8/2020, riservata al personale tecnico amministrativo in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e inquadrato nella categoria immediatamente inferiore, da assegnare ai seguenti Dipartimenti: Dipartimento di Architettura (DIDA), Dipartimento di Chimica, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC), Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' (DSBSC) e Dipartimento di Scienze della Terra (DST):

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE “Mario Serio”

	NOMINATIVO	PUNTEGGIO
1	PICARIELLO LUCIA	76,30
2	BARGELLI VALENTINA	69,30



3	FARCI CRISTINA	61.60
---	----------------	-------

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA

	NOMINATIVO	PUNTEGGIO
1	NAVARI NADIA	84,60
2	MANUELLI CINZIA	74,90
3	BANDINELLI BRUNELLA	74,10

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

1	CALOSCI TULLIO	84,45
---	----------------	-------

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

	NOMINATIVO	PUNTEGGIO
1	BECAGLI SILVIA	80,40



2	SOTTILI MARIANGELA	74,90
3	PASSAPONTI MAURIZIO	71,10

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

	NOMINATIVO	PUNTEGGIO
1	LOMBARDI LUCA	78
2	SCACCIATI MELANIA	65,70
3	MASSAGNI SILVIA	57,70

2. sono dichiarati vincitori:

Picariello Lucia ((DSBSC), Navari Nadia (DMSC), Calosci Tullio (DIDA), Becagli Silvia (Dipartimento di Chimica), Lombardi Luca (DST).

Il Direttore Generale
Dott. Marco Degli Esposti