



Decreto del Direttore Generale

Oggetto: **Nomina della commissione esaminatrice della procedura selettiva di progressione verticale per la copertura di n. 2 posti Area Funzionari – settore scientifico-tecnologico, specialist tecnico di laboratorio per il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN), mediante procedura selettiva riservata al personale in servizio a tempo indeterminato ai sensi dell'art 92 del CCNL del Comparto Istruzione e Ricerca del 18/01/2024, presso l'Università Ca' Foscari Venezia**

VISTO il D. Lgs. 30/03/2001, n. 165 ed in particolare gli artt. 35, 35-bis e 57;

VISTO il D.P.R. 9/5/1994, n. 487 e successive modifiche;

VISTA la legge 23/11/2012, n.215 ed in particolare l'art.5 che integra l'art.57 del D.Lgs.165/2001;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle progressioni di area del personale tecnico amministrativo dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 826 del 26/07/2024, in vigore dal 02/08/2024;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le missioni;

VISTO il DDG n.151/prot.n. 59621 del 22/02/2026 con il quale è stata bandita una procedura selettiva di progressione verticale per la copertura di n. 2 posti Area Funzionari – settore scientifico-tecnologico, specialist tecnico di laboratorio per il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN), mediante procedura selettiva riservata al personale in servizio a tempo indeterminato ai sensi dell'art 92 del CCNL del Comparto Istruzione e Ricerca del 18/01/2024, presso l'Università Ca' Foscari Venezia, pubblicata all'Albo on line di Ateneo il 25/02/2026, con scadenza presentazione domande il giorno 18 marzo 2026;

PRESO ATTO del calendario della prova d'esame pubblicato in data 24 marzo 2026 nella pagina web della selezione;

VISTA l'autorizzazione dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per il dott. Mauro Zapparoli, allo svolgimento dell'incarico di componente della commissione;

CONSIDERATO che tutti i componenti della commissione esaminatrice hanno dichiarato di non trovarsi nelle situazioni di incompatibilità previste dagli artt.35 e 35 bis del D.Lgs.165/2001;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n.13/2026;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo

DECRETA

Art. 1 – Composizione della commissione

1. La commissione esaminatrice della procedura selettiva di progressione verticale per la copertura di n. 2 posti Area Funzionari – settore scientifico-tecnologico, specialist tecnico di laboratorio per il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN), mediante procedura selettiva riservata al personale in servizio a tempo indeterminato ai sensi dell'art 92 del CCNL del Comparto Istruzione e Ricerca del 18/01/2024, presso l'Università Ca' Foscari Venezia, è così composta:

PRESIDENTE: dott. GIUSEPPE BORSATO – Area delle Elevate Professionalità, Settore scientifico-tecnologico - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) – Università Ca' Foscari Venezia

COMPONENTE: dott.ssa ANNA DEL TEDESCO – Area dei Funzionari, Settore scientifico-tecnologico - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) – Università Ca' Foscari Venezia

COMPONENTE: dott. MAURO ZAPPAROLI – Area dei Funzionari, Settore scientifico-tecnologico – Microscopia Elettronica, Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti (C.I.G.S.) – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

SEGRETARIA: dott.ssa GIULIA TRONCO – Area dei Collaboratori, Settore amministrativo – Settore Didattica - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) – Università Ca' Foscari Venezia

2. Il presente provvedimento sarà pubblicato nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line
3. Il presente provvedimento sarà trasmesso ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs.n.165/2001 alla consigliera o al consigliere di parità regionale.

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Tommaso Piazza

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Lorenza Bertazzolo

VISTO: IL DIRIGENTE DI STRUTTURA
Dott.ssa Monica Gussoni