


**LA DIRETTRICE GENERALE F.F.**

**VISTO** il D.P.R. 10 gennaio 1957, n. 3 “*Testo Unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato*” e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 “*Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi*” e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTI** il CCNL del comparto Università quadriennio normativo 2006-2009, sottoscritto in data 16 ottobre 2008, e il CCNL relativo al personale del comparto Istruzione e Ricerca del triennio 2016- 2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*” e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 6 settembre 2001, n. 368 “*Attuazione della direttiva 1999/70/CE relativa all’accordo quadro sul lavoro a tempo determinato concluso dall’UNICE, dal CEEP e dal CES*” e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il Decreto direttoriale n. 1977 del 1° luglio 2022, pubblicato in pari data sul sito istituzionale dell’Ateneo, con il quale è stata indetta la procedura pubblica selettiva, per titoli ed esami, finalizzata al reclutamento di una unità di personale di categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, a tempo determinato e pieno, per la durata di 36 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per le esigenze del progetto “*supporto tecnico alla gestione delle attività didattiche, anche a distanza e/o in modalità mista, ai servizi agli studenti, anche svolti da remoto, alle attività amministrative e contabili del dipartimento*” (Rif 1974);

**VISTO** il Decreto direttoriale n. 2343 del 1° agosto 2022, pubblicato in pari data sul sito istituzionale, con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della procedura pubblica selettiva citata;

**VISTI** i verbali redatti della commissione esaminatrice ed accertata la regolarità degli stessi

**DECRETA**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della procedura pubblica selettiva, per titoli ed esami, per il reclutamento di una unità di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, a tempo determinato e pieno, per la durata di 36 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per le esigenze del progetto “*supporto tecnico alla gestione delle attività didattiche, anche a distanza e/o in modalità mista, ai servizi agli studenti, anche svolti da remoto, alle attività amministrative e contabili del dipartimento*” (Rif 1974).

**Art. 2** – È approvata la seguente graduatoria di merito della procedura pubblica selettiva di cui al precedente articolo 1:

NOMINATIVO	TITOLI	PROVA SCRITTA	PROVA ORALE	TOTALE
MARCO GIORGI	7/10	28/30	23/30	58/70
BIANCA CIARCIA’	2/10	28/30	21/30	51/70
ELEONORA DEL PIDIO	2/10	21/30	24/30	47/70

**Art. 3** – A decorrere dalla data del presente decreto, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione di cui al precedente articolo 1 il Dott. Marco Giorgi (punteggio complessivo: 58/70).

**Art. 4** – Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo

[https://web.uniroma2.it/it/contenuto/procedura\\_pubblica\\_selettiva\\_per\\_titoli\\_ed\\_esami\\_per\\_il\\_reclutamento\\_di\\_una\\_unitr\\_di\\_personale\\_da\\_assumere\\_con\\_contrat21420](https://web.uniroma2.it/it/contenuto/procedura_pubblica_selettiva_per_titoli_ed_esami_per_il_reclutamento_di_una_unitr_di_personale_da_assumere_con_contrat21420)

**LA DIRETTRICE GENERALE F.F.**  
(Dott. Silvia Quattrocioche)