

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA RISORSE UMANE
UFFICIO PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Avvertenza: la presente Scheda riassuntiva è redatta ai soli fini di consultazione e non ha valore legale. Requisiti, scadenze e modalità sono disciplinati esclusivamente dal Bando. In caso di difformità, prevale il Bando.

SCHEDA RIASSUNTIVA DEL CONCORSO PUBBLICO N. 2026S10

PROFILO	Tecnico di laboratorio di ricerca in terapia cellulare e genica
POSTI	1
SCADENZA	19.03.2026, ore 14:00
SEDE	Sedi dell'Università degli Studi di Padova
CONTRATTO	Tempo determinato e pieno - Area dei Funzionari C.C.N.L. - Comparto istruzione e ricerca
SETTORE	Scientifico-tecnologico
TRATTAMENTO ECONOMICO	• Retribuzione annua lorda: € 30.657,73 così costituita: - Stipendio tabellare - Area dei Funzionari: € 25.505,79 (12 mensilità) + 13^a mensilità, - Indennità annua di Ateneo - Area dei Funzionari: € 3.026,46. A cui possono sommarsi le seguenti voci stipendiali: • Retribuzione variabile per incarichi e responsabilità aggiuntive, • Fondo comune di Ateneo, • Fondo comune di Struttura, • Conto Welfare.
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea (le classi dei titoli di studio ammesse sono specificate nel Bando di Concorso).
ATTIVITÀ	Supporto per: • la conduzione di studi di ingegnerizzazione genetica e caratterizzazione funzionale, molecolare e biochimica di cellule staminali e progenitori ematopoietici umani e loro analoghi derivati da iPSCs, utilizzando culture 2D e 3D (organoidi) e modelli animali umanizzati/chimerici; • la caratterizzazione molecolare di cellule ematopoietiche umane ingegnerizzate con vettori lentivirali (<i>in vitro</i>, <i>in vivo</i>, <i>ex vivo</i>); • la gestione del laboratorio: ordini, organizzazione stock e materiali, gestione spazi e test di sorveglianza microbiologica.
CONOSCENZE RICHIESTE	• Lavoro in sterilità, manipolazione di cellule primarie e/o iPSCs; • utilizzo di citometri per analisi di citometria a flusso su cellule ematopoietiche; • utilizzo di ddPCR per la caratterizzazione molecolare delle cellule geneticamente modificate; • utilizzo di modelli murini (monitoraggio, manipolazione, iniezioni intra-peritoneali, endovenose e intra-cerebroventricolari, necropsia, prelievo di organi, perfusione);

	• analisi di dati in <i>Microsoft Excel, Prism</i>; • conoscenza della lingua inglese (livello "B2").
PROVE D'ESAME	Il Concorso è per esami. Le prove d'esame consistono in: • prova scritta a risposta aperta (max 30 punti), che potrà vertere sui seguenti argomenti: - tecniche di colture cellulari primarie ematopoietiche e/o cellule pluripotenti indotte, - tecniche di indagine basata su ddPCR e citometria a flusso, - generazione e utilizzo di modelli murini umanizzati; • colloquio (max 30 punti), che potrà vertere sui seguenti argomenti: - tecniche di colture cellulari primarie ematopoietiche e/o cellule pluripotenti indotte, - tecniche di indagine basata su ddPCR e citometria a flusso, - generazione e utilizzo di modelli murini umanizzati. Verranno, inoltre, accertate le conoscenze informatiche (analisi di dati in <i>Microsoft Excel, Prism</i>) e la conoscenza della lingua inglese (livello di riferimento "B2").
CALENDARIO PROVE D'ESAME	A partire dalle ore 14.00 del giorno 24.03.2026 saranno resi noti il calendario e le sedi delle prove d'esame, nonché le modalità di svolgimento delle prove stesse, tramite la pubblicazione di apposito avviso all'Albo ufficiale di Ateneo nella sezione documenti della seguente pagina del sito web si Ateneo: https://www.unipd.it/selezione-2026S10
PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA	Per partecipare al Concorso è necessario compilare e presentare la domanda attraverso la procedura online.
CONTATTI	Ufficio Personale Tecnico Amministrativo - ARU Palazzo Storione Riviera Tito Livio n. 6, Padova (PD) - 35123 Tel. 049 827 3183 - 3539 - 3155 E-mail: reclutamento.pta@unipd.it Orario: • lunedì-giovedì → 9:00-13:00 e 14:30-16:30 • venerdì → 9:00-13:00

Nel presente documento le espressioni al maschile (es. "il candidato") sono adottate al solo fine di agevolare la lettura e si intendono riferite indistintamente a tutti i generi.
