

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. 2026S7

PROFILO	Tecnico di Laboratorio per il mantenimento di colonie murine, per il supporto a esperimenti di Bioenergetica e di analisi <i>imaging</i> .
POSTI	1
SCADENZA	09.03.2026, ore 14:00
SEDE	Sedi dell'Università degli Studi di Padova
CONTRATTO	Tempo determinato e pieno - Area dei Funzionari <a href="#">C.C.N.L. - Comparto istruzione e ricerca</a>
SETTORE	Scientifico-tecnologico
TRATTAMENTO ECONOMICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retribuzione annua lorda: € 30.657,73 così costituita: <ul style="list-style-type: none"> <li>Stipendio tabellare - Area dei Funzionari: € 25.505,79 (12 mensilità) + 13<sup>a</sup> mensilità,</li> <li>Indennità annua di Ateneo - Area dei Funzionari: € 3.026,46.</li> </ul> </li> </ul> <p>A cui possono sommarsi le seguenti voci stipendiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Retribuzione variabile per incarichi e responsabilità aggiuntive,</li> <li>Fondo comune di Ateneo,</li> <li>Fondo comune di Struttura,</li> <li>Conto Welfare.</li> </ul>
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea (le classi dei titoli di studio ammesse sono specificate nel Bando di Concorso).
ATTIVITÀ	<b>L'attività</b> del tecnico si sviluppa nell'ambito del <b>Progetto TRANSION</b> , che consiste nella determinazione del ruolo di una classe di canali ionici nella proliferazione in vitro e in vivo, nel quale tale figura dovrà eseguire - dal punto di vista tecnico - l'inserimento degli ordini di acquisto di materiale di laboratorio nella piattaforma di Dipartimento, il mantenimento del reagentario e il supporto a esperimenti di biochimica. Inoltre, il tecnico dovrà dare supporto per esperimenti in vivo (a titolo esemplificativo, ma non esaustivo: stabilire colonie nuove tramite crossing di linee già esistenti, somministrazione di farmaci, sacrificio degli animali, isolamento di organi) e per il mantenimento di colonie di animali geneticamente modificati.
CONOSCENZE RICHIESTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>conoscenza di: <ul style="list-style-type: none"> <li>mantenimento di colonie e <i>breeding</i> di topi,</li> <li>tecniche sperimentali di Biochimica e Bioenergetica,</li> <li>tecniche sperimentali <i>in vivo</i> in modelli preclinici,</li> <li>analisi di <i>imaging</i>;</li> </ul> </li> <li>conoscenza della lingua inglese (livello di riferimento "B2");</li> <li>conoscenze informatiche (Pacchetto <i>Office</i>, ambiente <i>Windows</i> e <i>Mac</i>, <i>software</i> di navigazione).</li> </ul>

PROVE D'ESAME	<p><b>Il Concorso è per titoli ed esami.</b></p> <p>I <b>titoli valutabili (max 10 punti)</b> sono specificati nel Bando di Concorso.</p> <p>Le prove d'esame consistono in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>prova scritta a risposta aperta (max 40 punti)</b>, che potrà vertere sui seguenti argomenti:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- analisi di <i>imaging</i>,</li> <li>- tecniche sperimentali di Biochimica e Bioenergetica;</li> </ul> </li> <li>• <b>prova pratica “con anonimato” (max 40 punti)</b>, che potrà vertere sui seguenti argomenti:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- mantenimento di colonie e <i>breeding</i> di topi,</li> <li>- tecniche sperimentali <i>in vivo</i> in modelli preclinici;</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Totale 40 punti</u> corrispondenti alla media tra il punteggio ottenuto nella prova scritta e quello ottenuto nella prova pratica (40 punti ciascuna)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>colloquio (max 30 punti)</b>, che potrà vertere sui seguenti argomenti:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- mantenimento di colonie e <i>breeding</i> di topi,</li> <li>- tecniche sperimentali di Biochimica e Bioenergetica,</li> <li>- tecniche sperimentali <i>in vivo</i> in modelli preclinici,</li> <li>- analisi di <i>imaging</i>.</li> </ul> </li> </ul> <p>Verranno, inoltre, accertate le conoscenze informatiche (Pacchetto Office, ambiente Windows e Mac, software di navigazione) e la conoscenza della lingua inglese (livello di riferimento “B2”).</p>
CALENDARIO PROVE D'ESAME	<p>A partire dalle <b>ore 14.00 del giorno 11.03.2026</b> 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'<a href="#">Albo ufficiale di Ateneo</a> nella sezione documenti della seguente pagina del sito web di Ateneo:</p> <p><a href="https://www.unipd.it/selezione-2026S7">https://www.unipd.it/selezione-2026S7</a></p>
PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA	<p>Per partecipare al Concorso è necessario compilare e presentare la domanda attraverso la <a href="#">procedura online</a>.</p>
CONTATTI	<p>Ufficio Personale Tecnico Amministrativo - ARU          Palazzo Storione          Riviera Tito Livio n. 6, Padova (PD) - 35123          Tel. 049 827 3183 - 3539 - 3155          E-mail: <a href="mailto:reclutamento.pta@unipd.it">reclutamento.pta@unipd.it</a>          Orario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lunedì-giovedì → 9:00-13:00 e 14:30-16:30</li> <li>• venerdì → 9:00-13:00</li> </ul>

\*\*\*\*\*

*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.*

\*\*\*\*\*