

### Griglia di sintesi

<b>Tipo assegno</b>	<b>La partecipazione è consentita</b>
1 assegni per supporto di carattere orientativo-amministrativo per favorire l'inserimento nell'ambiente universitario	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica</li> <li>• gli studenti laureati magistrali e i laureati triennali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica</li> </ul>
1 assegni per supporto alle attività di apprendimento, allo studio e alla preparazione per gli esami di profitto – assistenza OFA e Gruppi di Studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gli studenti laureati magistrali e i laureati triennali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica</li> <li>• gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e del Dipartimento di Matematica e Fisica</li> </ul>
4 assegni per supporto alle attività di apprendimento allo studio con particolare riferimento alle attività dei laboratori didattici del Dipartimento (ad es. laboratorio didattico elettronica, aula campus ecc...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea e di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica</li> <li>• gli studenti laureati magistrali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica</li> </ul>
1 assegni per supporto alle attività di orientamento consapevole e divulgative del Dipartimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gli iscritti ai corsi di dottorato del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;</li> <li>• gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica</li> </ul>

5 per le materie di base dei Corsi di Laurea del Dipartimento, con particolare riferimento agli ambiti: Matematica/Geometria/Informatica/Gestionale/Fisica/Chimica

- gli iscritti ai corsi di dottorato dei seguenti Dipartimenti: Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche – Dipartimento di Matematica e Fisica – Dipartimento di Scienze dell’Università degli Studi Roma Tre.
- gli studenti laureati magistrali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, nei corsi di studio del Dipartimento di Matematica, Fisica e del Dipartimento di Scienze
- gli studenti regolarmente iscritti nell’a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e del Dipartimento di Matematica e Fisica.