

**TABELLA B**
POSIZIONI A BANDO - Assegno di tutorato A.A. 2024/2025

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 162/DMA d.d. 20/12/2024)

| CORSO Laurea (*) | S. S. D. DELL'IN S. | CODICE AD ESSE3 | DENOMINA ZIONE INSEGNAM ENTO | DOCENTE TITOLARE | OBIETTIVI FORMATIVI | SEM (**) | N° ORE Didattica N° Posizioni | COMPENSO LORDO Euro | TITOLO RICHIESTO PER L'ACCESS O | ULTERIORI TITOLI SCIENTIFICI | Punteggi o Titoli | PUBBLICAZIO NI e Pt. | ESPERIENZE e Pt. | NOTE | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|--|------------------------|---|--|----------------------|---|---------------------|--|----------------|---|
| Laurea Triennale in Matematica | MAT/03 | 145227 | Geometria differenziale | Alessandro Perotti | | II | Ore Tipo B: 15 N° pos.: 1 | 600,00 | Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnam ento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine | E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale. | 40/100 | Pubblicazio ni inerenti i contenuti dell'insegna mento o di carattere didattico | 15/ 10 0 | Alta qualificazion e professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionam ento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegna mento; attività didattica maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegna mento | 15/ 10 0 | Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegna mento e le loro capacità comunicative, 30/100 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|------------------------|--------------------|--|----|--|---------|---|--|--------|---|--------|--|--------|--|
| Laurea Triennale in Matematica | MAT/03 | 145526 | Geometria B (modulo 2) | Alessandro Perotti | | II | Ore Tipo A: 14 Ore Tipo B: 36 N° pos.: 1 | 2000,00 | Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento e iscrizione ad un Corso di Dottorato UniTn di matematica o materia affine | E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale. | 40/100 | Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico | 15/100 | Alta qualificazioni e professionali, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento | 15/100 | Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100 |
|--------------------------------|--------|--------|------------------------|--------------------|--|----|--|---------|---|--|--------|---|--------|--|--------|--|

(*) Questa colonna si riferisce ai corsi di studio proponenti il singolo insegnamento; presso gli Uffici di Staff di Dipartimento è possibile avere ulteriori informazioni riguardo ai corsi di studio che fruiscono del singolo insegnamento.

(**) Il contrattista è tenuto a seguire il Piano degli orari delle lezioni predisposto dal Dipartimento.