



Allegato A

Assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero del DiSAT – I semestre - a.a. 2025/2026 - Codice BTUT-DiSAT35

A seguito di accordi interni tra i Presidenti dei Consigli di Coordinamento Didattico e sulla base delle loro indicazioni, il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia ha emesso in data 12.09.2025 un bando di selezione per il conferimento degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato per l'a.a. 2025-2026, I semestre, qui specificati:

AREA CHIMICA

- **n° 6 assegni** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di “*Complementi di chimica generale*”, del corso di laurea in chimica e chimica industriale, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 4 assegni** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di “*Chimica analitica: laboratorio*”, del corso di laurea in chimica e chimica industriale, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di “*Chimica Fisica 1*”, del corso di laurea in chimica e chimica industriale, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di “*Fisica 2*”, del corso di laurea in chimica e chimica industriale, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 2 assegni** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di “*Matematica 1*”, del corso di laurea in chimica e chimica industriale, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;





AREA FISICA

- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Fisica quantistica II", del corso di laurea in fisica, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Laboratorio di fisica moderna", del corso di laurea in fisica, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Meccanica analitica con esercitazioni", del corso di laurea in fisica, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Elettromagnetismo: elettrostatica e magnetostatica", del corso di laurea in fisica, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Cinematica e meccanica del punto", del corso di laurea in fisica, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Probabilità e statistica", del corso di laurea in fisica, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;

AREA MATEMATICA

- **n° 2 assegni** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Analisi Matematica I", del corso di laurea in matematica, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 2 assegni** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Analisi Matematica II", del corso di laurea in matematica, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale o a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;



Via Valleggio, 11 – 22100 Como (CO) – Italia
Tel. +39 031 238 6005-6007-6008
Email: didattica.disat@uninsubria.it –
PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano IV
Uff. 4.056-058

Orari al pubblico
Lunedì,

Mercoledì, Venerdì: 9.00 – 12.00
Martedì, Giovedì: 10.00 – 12.00; 14.00-15.00



AREA AMBIENTALE

- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Ecosistemi acquatici e water grabbing", del corso di laurea magistrale in scienze ambientali, riservato a studenti iscritti a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "Test ecotossicologici", del corso di laurea magistrale in scienze ambientali, riservato a studenti iscritti a un Dottorato di ricerca pertinente all'attività oggetto dell'incarico;

Pertanto le assegnazioni di incarico sono le seguenti:

AREA CHIMICA

a) Dott. D'Andrea Matteo	n. 2 assegni per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Complementi di chimica generale" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 1.000,00 + 75,00 per un totale di n° 40 ore + 5 ore di formazione.
b) Dott.ssa Mauri Anna	n. 2 assegni per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Complementi di chimica generale" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 1.000,00 + 75,00 per un totale di n° 40 ore + 5 ore di formazione.
c) Dott.ssa Barni Benedetta	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Chimica analitica: laboratorio" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 1.000,00 + 75,00 per un totale di n° 40 ore + 5 ore di formazione.
d) Dott.ssa Caspani Carola	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Chimica analitica: laboratorio" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 1.000,00 + 75,00 per un totale di n° 40 ore + 5 ore di formazione.





e) Dott. Monti Manuel	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Chimica analitica: laboratorio" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 1.000,00 + 75,00 per un totale di n° 40 ore + 5 ore di formazione.
f) Dott. Pasquini Manuel	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Chimica fisica 1" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 900,00 + 75,00 per un totale di n° 36 ore + 5 ore di formazione.
g) Dott. Tota Federico	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Fisica 2" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 300,00 + 75,00 per un totale di n° 12 ore + 5 ore di formazione.
h) Dott. Burlo Matteo	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Matematica 1" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 625,00 + 75,00 per un totale di n° 25 ore + 5 ore di formazione.
i) Dott. Piscitelli Simone	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Matematica 1" del I semestre, per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 625,00 + 75,00 per un totale di n° 25 ore + 5 ore di formazione.

AREA FISICA

a) Dott.ssa Crotti Maristella	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Fisica quantistica II" del I semestre, per il CDS in fisica, compenso pari a € 500,00 + 75,00 per un totale di n° 20 ore + 5 ore di formazione.
a) Dott. Saibene Giosuè	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Laboratorio di fisica"





	"moderna" del I semestre, per il CDS in fisica, compenso pari a € 1.250,00 + 75,00 per un totale di n° 50 ore + 5 ore di formazione.
b) Dott. Volonterio Daniele	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Meccanica analitica con esercitazioni" del I semestre, per il CDS in fisica, compenso pari a € 500,00 + 75,00 per un totale di n° 20 ore + 5 ore di formazione.
c) Dott. Pozzoli Alex	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Elettromagnetismo: elettrostatica e magnetostatica" del I semestre, per il CDS in fisica, compenso pari a € 500,00 + 75,00 per un totale di n° 20 ore + 5 ore di formazione.
d) Dott. Besseggi Matteo	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Cinematica e meccanica del punto" del I semestre, per il CDS in fisica, compenso pari a € 500,00 + 75,00 per un totale di n° 20 ore + 5 ore di formazione.
e) Dott. Pisicelli Simone	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Probabilità e statistica" del I semestre, per il CDS in fisica, compenso pari a € 500,00 + 75,00 per un totale di n° 20 ore + 5 ore di formazione.

AREA MATEMATICA

a) Dott. Casartelli Giacomo	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Analisi matematica I" del I semestre, per il CDS in matematica, compenso pari a € 600,00 + 75,00 per un totale di n° 24 ore + 5 ore di formazione.
b) Dott.ssa Zappa Alessandra	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Analisi matematica I" del I semestre, per il CDS in matematica, compenso pari a € 450,00 + 75,00 per un totale di n° 18 ore + 5 ore di formazione.
c) Dott. Furchi Davide	n. 2 assegni per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Analisi matematica II"





del I semestre, per il CDS in matematica, compenso pari a € 600,00 + 75,00 per un totale di n° 24 ore + 5 ore di formazione.

AREA AMBIENTALE

a) Dott.ssa Villa Benedetta	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Ecosistemi acquatici e water grabbing" del I semestre, per il CDS di scienze ambientali, compenso pari a € 800,00 + 75,00 per un totale di n° 32 ore + 5 ore di formazione.
b) Dott.ssa Villa Benedetta	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Test ecotossicologici" del I semestre, per il CDS di scienze ambientali, compenso pari a € 800,00 + 75,00 per un totale di n° 32 ore + 5 ore di formazione.



Via Valleggio, 11 – 22100 Como (CO) – Italia
Tel. +39 031 238 6005-6007-6008
Email: didattica.disat@uninsubria.it –
PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano IV
Uff. 4.056-058

Orari al pubblico
Lunedì,
Mercoledì, Venerdì: 9.00 – 12.00
Martedì, Giovedì: 10.00 – 12.00; 14.00-15.00