



Anno: 2021

Tit.: V

Cl. 1

Fasc. 1.3

Oggetto: bando di selezione per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - a.a. 2020/2021 - II semestre - BTUT-DiSAT16

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Vista la legge 19 novembre 1990 n. 341 in particolare l'art.13 comma 2 e 3;
- Visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" come modificato dal D. Lgs. 10 agosto 2018, n. 101 recante le "disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento dell'Unione Europea (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE" e s.m.i;
- Visto il Decreto Ministeriale del 23 ottobre 2003 n. 198 ed in particolare l'art. 2;
- Visto il Decreto Legge 9 maggio 2003 n. 105 recante disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca;
- Vista la Legge 11 luglio 2003 n. 170 di conversione del D.L. del 9 maggio 2003 n. 105 ed in particolare l'art. 1, primo comma, lettera b);
- Richiamato il D.R. repertorio n. 590 /2020 con il quale il Prof. Umberto Piarulli è stato nominato Direttore del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia per tre anni;



Via Sant'Abbondio, 12 - 22100 Como (CO) - Italia
Tel. +39 031 238 4325 - Fax +39 031 238 4329
Email: dipartimento.dec@uninsubria.it
PEC: dipartimento.dec@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!



- Richiamato il D.R. repertorio n. 632/2020 con il quale il Prof. Giorgio Mantica è stato nominato Direttore Vicario del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia fino al 21 settembre 2023;
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per il servizio di tutorato e per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero di cui al DR Rep. N. 248/13 del 6/03/2013;
- Richiamata la delibera n. 100 del Consiglio di Amministrazione del 24/06/2020 con la quale è stata approvata l'assegnazione del Fondo per assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero e modalità di erogazione - MIUR 2019;
- Accertata la disponibilità di € 28.000,00 alla voce COAN 04.46.06.01.01 UA 00.99.A5 Area risorse umane e finanziarie, Progetto TUTMUR2019 del budget 2020 a copertura degli assegni finalizzati per le esigenze del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia;

DECRETA

1. di indire una selezione pubblica per:
 - a) il conferimento degli assegni per le incentivazioni delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - II semestre - a. a. 2020/2021;
2. di imputare la spesa prevista alla voce COAN 04.46.06.01.01 e UA 00.99.A5 progetto TUTMIUR 2019 del budget 2020;
3. di incaricare la Segreteria didattica del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che sarà registrato nel repertorio generale dei decreti del Dipartimento.

Como, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Umberto Piarulli)
Firmato digitalmente



Allegato 1

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEgni PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - a.a. 2020/2021 - II semestre - Codice BTUT-DiSAT16.

Data di pubblicazione Albo on line di Ateneo: 12/02/2021

Termine presentazione domande partecipazione: 24/02/2021

1. SELEZIONE PUBBLICA

È indetta una selezione pubblica per la costituzione di un Albo di studenti idonei ai quali conferire assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero.

2. REQUISITI DI AMMISSIONE



Possono presentare domanda di ammissione alla selezione per il conferimento degli assegni gli studenti regolarmente iscritti (non fuori corso) all'Università degli Studi dell'Insubria per l'anno accademico 2020/2021, all'atto della presentazione della domanda, ad uno dei seguenti corsi di studio dell'Ateneo:

- Corsi di Laurea Magistrale delle classi: LM-54 Scienze Chimiche, LM-17 Fisica, LM - 40 Matematica, LM-75 Scienze Ambientali.
- Corsi di Dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Ateneo.

3. COMPITI DEL TUTOR

Il tutor svolgerà la propria attività presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia e il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate collaborando con il Direttore del Dipartimento e con i docenti ai quali è stato assegnato, con i quali concorderà orari e modalità di concreto svolgimento dell'attività.

A mero titolo esemplificativo i tutor sono tenuti a svolgere i seguenti compiti:

- attività di tutorato dirette ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi;
- attività didattico-integrative di supporto allo svolgimento delle attività applicative e di laboratorio organizzate nell'ambito dell'offerta formativa dei corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrale;

- attività propedeutiche organizzate nell'ambito dei corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrale volte a favorire il riallineamento delle competenze conoscitive degli studenti;
- attività di recupero dirette a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza delle attività didattiche e formative programmate dal Dipartimento.

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui il tutor entrerà in possesso durante l'attività dovranno essere considerati riservati e non potranno essere divulgati e/o utilizzati per fini diversi da quelli previsti dall'assegno.



Il tutor che non rispetti gli obblighi o che si renda comunque responsabile di gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dalla collaborazione e dal godimento dell'assegno con provvedimento del Rettore da adottarsi su proposta del Direttore del Dipartimento della struttura per la quale il tutor presta la propria attività.

4. CARATTERISTICHE DEL RAPPORTO

Lo studente si impegna ad assolvere con diligenza i compiti affidatigli, nel rispetto degli orari concordati; a dare piena e fattiva collaborazione per il raggiungimento degli obiettivi previsti; a inoltrare al Responsabile del servizio, nel caso di sopravvenuti impedimenti, tempestiva e motivata richiesta di esonero dal servizio. Lo studente si impegna altresì al rispetto del Codice Etico di Ateneo.

Le attività di tutorato non possono superare il limite massimo di 400 ore all'anno e l'importo dell'assegno non può superare il limite di 4.000,00 € per l'anno solare.

Il Dipartimento di Scienza e alta Tecnologia attribuisce all'attività svolta dagli studenti regolarmente iscritti ad un corso di laurea magistrale o a un dottorato di ricerca un costo orario di € 15,00 (lordo percipiente). L'incarico si dovrà svolgere durante l'anno accademico 2020/2021.

Il rapporto si risolve con la cessazione dell'iscrizione dello studente all'Università degli Studi dell'Insubria, nel caso di conseguimento del titolo finale degli studi o al 31/12 successivo all'anno accademico di attivazione dell'assegno, purché lo studente risulti regolarmente iscritto.

In caso di cessazione anticipata, allo studente compete il diritto al pagamento delle sole prestazioni effettuate.

Gli assegni sono compatibili con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della Legge 2 dicembre 1991 n. 390.

5. SUDDIVISIONE ASSEGNI E ATTIVITÀ DA SVOLGERE



N° as- segni	periodo	N° ore per asse- gno	Importo assegni (lordo perci- piante)	Tipologia di attività	Requisito di partecipazione richiesto
1	22/02/2021 18/06/2021	36	€ 540,00	Attività di supporto all'insegnamento di: "Chimica organica 2" per il CDS di Chimica be Chi- mica Industriale. L'attività verrà svolta presso le strutture didat- tiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnolo- gia di Como.	L'assegno è at- tribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Ma- gistrale in Chi- mica o al Dotto- rato di Ricerca in Scienze Chi- miche e Am- bientali.
1	22/02/2021 18/06/2021	36	€ 540,00	Attività di supporto all'insegnamento di: "Chimica organica 2" per il CDS di Chimica be Chi- mica Industriale. L'attività verrà svolta presso le strutture didat- tiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnolo- gia di Como.	L'assegno è at- tribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Ma- gistrale in Chi- mica o al Dotto- rato di Ricerca in Scienze Chi- miche e Am- bientali.



1	22/02/2021 18/06/2021	36	€ 540,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "Chimica organica 2" per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.
1	22/02/2021 18/06/2021	36	€ 540,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "Chimica organica 2" per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.
1	22/02/2021 18/06/2021	16	€ 240,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "Chimica inorganica" per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.



1	22/02/2021 18/06/2021	16	€ 240,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Chimica inorganica</i>" per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>
1	22/02/2021 18/06/2021	16	€ 240,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Chimica inorganica</i>" per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>
1	22/02/2021 18/06/2021	16	€ 240,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Chimica inorganica</i>" per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>



1	22/02/2021 18/06/2021	48	€ 720,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Chimica analitica strumentale"</i> per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>
1	22/02/2021 18/06/2021	48	€ 720,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Chimica analitica strumentale"</i> per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>



1	22/02/2021 18/06/2021	48	€ 720,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Chimica analitica strumentale"</i> per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>
1	22/02/2021 18/06/2021	48	€ 720,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Chimica analitica strumentale"</i> per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>



1	22/02/2021 18/06/2021	32	€ 480,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Termodinamica chimica</i>" per il CDS di Chimica e Chimica Industriale.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica o al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>
1	01/03/2021 18/06/2021	20	€ 300,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Fisica quantistica 1</i>" per il CDS di Fisica</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato di Ricerca in Fisica e Astrofisica.</p>
1	01/03/2021 18/06/2021	20	€ 300,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Meccanica dei sistemi e termodinamica</i>" per il CDS di Fisica</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato di Ricerca in Fisica e Astrofisica.</p>



1	01/03/2021 18/06/2021	50	€ 750,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Laboratorio di fisica 1</i>" per il CDS di Fisica</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato di Ricerca in Fisica e Astrofisica.</p>
1	01/03/2021 18/06/2021	50	€ 750,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Laboratorio di fisica 2</i>" per il CDS di Fisica</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato di Ricerca in Fisica e Astrofisica.</p>
1	01/03/2021 18/06/2021	20	€ 300,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Metodi matematici della fisica con esercitazioni Mod. 2</i>" per il CDS di Fisica</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato di Ricerca in Fisica e Astrofisica.</p>



1	01/03/2021 18/06/2021	20	€ 300,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Laboratorio di fisica subnucleare</i>" per il CDS di Fisica</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato di Ricerca in Fisica e Astrofisica.
1	01/03/2021 18/06/2021	20	€ 300,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Laboratorio di fisica della materia</i>" per il CDS di Fisica</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato di Ricerca in Fisica e Astrofisica.
1	01/03/2021 18/06/2021	20	€ 300,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Relatività speciale</i>" per il CDS di Fisica</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato di Ricerca in Fisica e Astrofisica.



1	01/03/2021 18/06/2021	12	€ 180,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Matematica computazionale</i>" per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.
1	01/03/2021 18/06/2021	12	€ 180,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Analisi numerica 1</i>" per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.
1	01/03/2021 18/06/2021	12	€ 180,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Probabilità e statistica</i>" per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.



1	01/03/2021 18/06/2021	12	€ 180,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Fisica 1</i>" per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.</p>
1	01/03/2021 18/06/2021	12	€ 180,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Fisica 1</i>" per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.</p>
1	01/03/2021 18/06/2021	24	€ 360,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: "<i>Analisi matematica 2</i>" per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.</p>



1	01/03/2021 18/06/2021	12	€ 180,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Analisi matematica 2"</i> per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.</p>
1	01/03/2021 18/06/2021	12	€ 180,00	<p>Attività di supporto agli studenti per sostenere gli esami del I semestre per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.</p>
1	01/03/2021 18/06/2021	24	€ 360,00	<p>Attività di supporto agli studenti per sostenere gli esami del I semestre per il CDS di Matematica.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia di Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica o ai Dottorati di Ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo e Fisica e astrofisica.</p>



1	22/02/2021 28/05/2021	24	€ 360,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Biodiversità vegetale e cambiamento climatico"</i> per il CDS di Scienze Ambientali.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>
1	22/02/2021 28/05/2021	24	€ 360,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Cambiamento climatico"</i> per il CDS di Scienze Ambientali.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>
1	22/02/2021 28/05/2021	16	€ 240,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Microbiologia ambientale e applicata"</i> per il CDS di Scienze Ambientali.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>



1	22/02/2021 28/05/2021	32	€ 480,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Metodi analitici per il monitoraggio ambientale"</i> per il CDS di Scienze Ambientali.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>
1	22/02/2021 28/05/2021	24	€ 360,00	<p>Attività di supporto all'insegnamento di: <i>"Laboratorio di igiene ambientale ed occupazionale"</i> per il CDS di Scienze Ambientali.</p> <p>L'attività verrà svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Como.</p>	<p>L'assegno è attribuibile agli studenti iscritti al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Ambientali.</p>

- le date effettive dell'attività verranno concordate con il Responsabile del Corso in questione e comunque all'atto di impegno; si riporta il calendario didattico ufficiale a.a. 2020-2021:
- Laurea in Chimica: 22/02/2021 - 18/06/2021
- Laurea in Fisica e Laurea in Matematica: dal 01/03/2021 al 18/06/2021
- Laurea in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente: 22/02/2021 - 28/05/2021
- Laurea in Scienze Ambientali: 22/02/2021 - 28/05/2021



6. DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione deve essere redatta in carta semplice **utilizzando il modulo allegato** al presente bando (allegato 2), indicando sotto pena di esclusione:

- a) cognome e nome;
- b) luogo e data di nascita;
- c) indirizzo di residenza e recapito;
- d) il titolo di studio conseguito;
- e) ogni altro titolo e competenze.

Gli **studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale** devono allegare:

- curriculum vitae personale e formativo con indicazione di ogni titolo che si ritiene utile a meglio illustrare le eventuali competenze e attitudini per le attività da svolgere;
- stampa del libretto online dalla quale risulti il corso di laurea magistrale e l'anno di corso frequentato, il piano di studi, l'elenco degli esami sostenuti con l'indicazione del voto e dei crediti acquisiti entro la fine della sessione degli esami di settembre 2020;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione dalla quale risulti la votazione conseguita nella laurea triennale (se pertinente).

Gli **studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca** devono allegare:

- curriculum vitae personale e formativo con indicazione di ogni titolo che si ritiene utile a meglio illustrare le eventuali competenze e attitudini per le attività da svolgere;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione dalla quale risulti la votazione conseguita nella laurea utile per l'accesso al corso di dottorato.

La domanda di partecipazione, debitamente datata e firmata dall'interessato, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia Via Valleggio 11, 22100 Como e dovrà pervenire entro e non oltre il termine di dieci giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando all'Albo on line di Ateneo mediante una delle seguenti modalità:

- essere consegnata a mano entro il giorno di scadenza del bando presso la Segreteria didattica del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia in via Valleggio, 11 - 22100 Como, previo appuntamento tramite posta elettronica: lucia.gamba@uninsubria.it.



oppure

- pervenire a mezzo corriere o raccomandata con avviso di ricevimento entro il giorno di scadenza del bando. **Sulla busta deve essere indicato:** "Domanda di partecipazione alla selezione per il conferimento di assegni per attività di tutorato". A tal fine **NON** farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante o la data di accettazione del plico da parte del vettore;

oppure

- trasmessa a mezzo PEC all'indirizzo segreteria.disat@pec.uninsubria.it firmata digitalmente entro il giorno di scadenza del bando. **Nell'oggetto del messaggio deve essere indicato:** "Domanda di partecipazione alla selezione per il conferimento di assegni per attività di tutorato". I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, in armonia con la normativa vigente, come non sottoscritti. È, altresì, esclusa la possibilità del ricorso a copie informatiche di documenti analogici trasmesse via PEC. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macrostruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml. Vanno, invece, evitati i formati proprietari (doc, xls, etc.). Si ricorda, infine, che la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC, per cui non risulta necessario chiamare gli uffici universitari o spedire ulteriori e-mail per sincerarsi dell'arrivo, che è già di per sé certificato, né risulta necessario spedire successivamente alcunché di cartaceo. L'Amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui i documenti trasmessi tramite PEC non siano leggibili. Farà fede la data di ricevimento mediante assunzione al protocollo della struttura. **Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione di allegati che, tutti insieme, abbiano una dimensione pari o superiore a 37 MB. Pertanto, il candidato che debba trasmettere allegati che superino tale limite, dovrà trasmettere con un primo invio la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successivi invii entro il termine perentorio per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.**

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

Saranno dichiarate inammissibili le domande prive della sottoscrizione del candidato.



Saranno inoltre dichiarate inammissibili le domande pervenute oltre il termine di scadenza del bando.

L'Università non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni dei recapiti da parte del candidato oppure mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dei recapiti indicati nella domanda, né eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

7. CRITERI DI SELEZIONE DEI PARTECIPANTI

1. Per gli studenti iscritti al I e al II anno di corso di laurea magistrale, il punteggio è determinato tenendo conto del voto di laurea espresso in centodecimi, della media ponderata delle votazioni riportate negli esami e del numero di crediti acquisiti alla data di presentazione della domanda. A parità di punteggio, sarà privilegiato lo studente con voto di laurea maggiore. In caso di ulteriore parità, quello con la votazione negli esami più alta.
(della votazione conseguita nella laurea utile per l'accesso ai corsi di laurea magistrale e del numero dei crediti risultanti dal piano di studi della laurea magistrale ottenuti e registrati alla data di presentazione della domanda di partecipazione al presente bando.
A parità di punteggio, sarà privilegiato lo studente con voto di laurea maggiore. In caso di ulteriore parità lo studente con maggior numero di crediti acquisiti.)
2. Per gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca, il punteggio è determinato dalla votazione conseguita nella laurea utile per l'accesso al corso di dottorato, espressa in centodecimi. In caso di parità, sarà privilegiato lo studente più avanti negli studi (anno di corso).
3. Saranno inoltre valutati come ulteriori titoli, esperienze pregresse attinenti l'attività messa a bando o altre esperienze affini.

Per i criteri di cui sopra saranno attribuiti complessivamente 40 punti così ripartiti:

- Un massimo di 25 punti per i criteri al punto 1, 2 ;
- Un massimo di 15 punti per i criteri al punto 3.

Agli **studenti iscritti al I e al II anno di corso di laurea magistrale** verranno attribuiti

- un massimo di 10 punti per il voto di laurea espresso in centodecimi
- un massimo di 10 punti per la media ponderata delle votazioni riportate negli esami



- un massimo di 10 punti per il numero di crediti acquisiti alla data di presentazione della domanda

A parità di punteggio, sarà privilegiato lo studente con voto di laurea maggiore. In caso di ulteriore parità, quello con la votazione negli esami più alta.

Agli **studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca** verranno attribuiti

- un massimo di 15 punti per la votazione conseguita nella laurea utile per l'accesso al corso di dottorato espressa in centodecimali
- un massimo di 15 punti per l'anno di corso

In aggiunta ai criteri di valutazione del merito, potranno altresì essere valutate attività di tutorato già svolte presso l'Ateneo o esperienze affini, precedenti esperienze nell'attività oggetto dell'assegno.

Le graduatorie costituite sulla base dei criteri indicati restano valide per l'anno accademico in corso al momento della presentazione delle domande.

8. PUBBLICAZIONE

La graduatoria sarà pubblicata all'Albo on line della struttura e per via telematica all'indirizzo www.uninsubria.it nelle pagine del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia.

La pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di notifica agli interessati.

9. MODALITÀ DI ACCETTAZIONE DELL'ASSEGNO

Gli studenti collocati in posizione idonea dovranno presentarsi nel giorno e negli orari che verranno indicati presso la Segreteria didattica del Dipartimento per l'accettazione dell'incarico e l'indicazione delle prime attività da svolgere. La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

10. DATI PERSONALI - INFORMATIVA AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 196/2003



Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i., i dati personali forniti dal candidato sono trattati per le finalità connesse allo svolgimento delle attività istituzionali e saranno trattati dall'Università nel rispetto delle disposizioni vigenti come da informativa allegata.

11. INFORMATIVA SULL'APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA IN TEMA DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

L'Ateneo, in attuazione della normativa in materia, ha adottato il proprio Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e nominato il Responsabile per la prevenzione della corruzione. Il Piano Triennale è pubblicato sul sito web istituzionale alla pagina <http://www4.uninsubria.it/online/home/naviga-per-tema/amministrazione-trasparente/articolo4719.html>. Eventuali segnalazioni possono essere inviate all'indirizzo: anticorruzione@uninsubria.it.

12. NORME FINALI

Per tutto quanto non espressamente indicato nel presente Bando, si rimanda al Regolamento per il servizio di tutorato e per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, pubblicato sul sito di Ateneo alla pagina www.uninsubria.it/web/normativa.



Informativa ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. n. 196/2003

Egregio/Gentile Signore/a,

desideriamo informarLa che il D.Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di dati personali) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

Secondo tale normativa, il trattamento è improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

I dati da Lei forniti verranno trattati, anche con l'ausilio di strumenti informatici, ai fini della presente procedura selettiva e dell'eventuale rapporto di collaborazione con l'Università in misura pertinente, non eccedente e strettamente necessaria al perseguimento delle proprie funzioni istituzionali.

Il conferimento dei dati è obbligatorio, pertanto l'eventuale rifiuto a fornirli comporta l'esclusione dalla presente procedura concorsuale. I dati saranno oggetto di diffusione in ambito universitario.

Il titolare del trattamento è l'Università degli Studi dell'Insubria. Il responsabile del trattamento è il Dott. Santo Zema del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Via Valleggio, 11 - 22100 Como telefono: 031-2386110 santo.zema@uninsubria.it.

In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti ai sensi dell'art. 7 D.Lgs. 196/2003 che per Sua comodità riproduciamo integralmente:

Art. 7 - Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:

a) dell'origine dei dati personali;

b) delle finalità e modalità del trattamento;

c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;

d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;

e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.

3. L'interessato ha diritto di ottenere:

a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;

b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;

c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi,



eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.

4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:

- a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
- b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Allegato 2

**Al Direttore del Dipartimento di
Scienza e Alta Tecnologia**
Università degli Studi dell'Insubria
Via Valleggio, 11
22100 Como (Co)

**Oggetto: bando di selezione per il conferimento di assegni per
l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative,
propedeutiche e di recupero del Dipartimento di Scienza e Alta
Tecnologia - a.a. 2020/2021 - II semestre - BTUT-DiSAT16**

Il/La sottoscritto/a _____

Nato/a _____ (____) in data _____

Codice Fiscale

Residente in Via _____ n. _____

c.a.p. _____ Comune _____ Prov _____

Telefono _____ Cellulare _____

e-mail _____@studenti.uninsubria.it



CHIEDE

di partecipare alla selezione per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero di cui al Bando in oggetto.

E A TAL FINE DICHIARA

1. di essere iscritto/a per l'a.a. 2020/2021 all'Università degli Studi dell'Insubria in posizione regolare (non fuori corso) a:

Corso di laurea magistrale in _____
Anno di corso: _____

Con le seguenti condizioni di merito:

- voto di laurea: ____/110
- media ponderata nelle votazioni del corso di laurea magistrale alla data di presentazione della domanda: ____/30
- numero di crediti acquisiti alla data di presentazione della domanda: _____

Dottorato di ricerca in _____
Anno di corso: _____

Con le seguenti condizioni di merito:

- votazione conseguita nella laurea utile per l'accesso al corso di dottorato: ____/110

2. di essere in regola con il versamento delle tasse e dei contributi universitari per l'a.a. 2020/2021;

4. di essere interessato a svolgere la seguente attività:



5. di aver preso visione del bando e di accettare tutte le condizioni previste.

l sottoscritt_ esprime inoltre il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati nel rispetto del Decreto Legislativo n. 196/03 per gli adempimenti connessi alla presente selezione.

Allega alla presente domanda il *curriculum vitae* sottoscritto per la valutazione delle proprie esperienze e attività e le dichiarazioni sostitutive di certificazione eventualmente richieste.

Data _____

Firma _____