



Graduatoria della procedura di selezione per il conferimento degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero approvata con deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate del 21 febbraio 2019- Bando BTUT-DISTA14

ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO					
Assegni tipologia B e D ATTIVITÀ DI TUTORATO	N° assegni	N. ore per ciascun assegno	Importo lordo percipiente	Domande presentate	Vincitori
FONDAMENTI DI CHIMICA – Laboratorio di Chimica Analitica Turno A – CdS in Scienze dell'ambiente e della natura	01	48	€ 1.200,00	Pistocchi Antonio	Pistocchi Antonio
FONDAMENTI DI CHIMICA – Laboratorio di Chimica Analitica Turno B - CdS in Scienze dell'ambiente e della natura	01	48	€ 1.200,00	Alboreggia Giulia	Alboreggia Giulia
FONDAMENTI DI CHIMICA – Laboratorio di Chimica Analitica Turno C - CdS in Scienze dell'ambiente e della natura	01	48	€ 1.200,00	Fasola Elettra	Fasola Elettra
GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA – I^ turno - CdS in Scienze dell'ambiente e della natura	01	24	€ 600,00	Longhi Alessandro Picone Silvia	Longhi Alessandro VINCITORE
GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA – II^ turno - CdS in Scienze dell'ambiente e della natura	01	24	€ 600,00	Tarca Giulia	Tarca Giulia





ECOLOGIA APPLICATA - CdS in Scienze dell'ambiente e della natura	01	32	€ 800,00	Mazzoni Michela	Mazzoni Michela
LABORATORIO DI BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE DEI VEGETALI I^ turno - CdS in Scienze dell'ambiente e della natura	01	16	€ 400,00	Piccinelli Silvia Casartelli Ilaria	Piccinelli Silvia VINCITORE
ECO-ETOLOGIA DELLA FAUNA TERRESTRE - CdS in Scienze dell'ambiente e della natura	01	16	€ 400,00	Cremonesi Giacomo	Cremonesi Giacomo

Il vincitore della selezione dovrà presentarsi presso la Direzione Didattica del DiSTA, Via J.H. Dunant, 3 Varese (il mattino dalle 9.00 alle 12.00) a partire dal 25.02.2019 per sottoscrivere l'atto di impegno.

Varese, 21 febbraio 2019

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Mauro Ferrari