

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Rep n. 5/18 Prot. n. 2290 del 18/12/18 Allegati 1
Anno 2018 tit. V cl. 1 fasc.

Assegni riservato a studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Fisica/Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, per il supporto alle attività degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica per ridurre gli abbandoni e per attività laboratoriali con le scuole, come previsto nel Piano Lauree Scientifiche (D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014).

PREMESSO

Visto il Decreto-Legge 9 maggio 2003, n.105;
Vista la Legge n.170/2003 di conversione del D.L. n.105 del 9.5.2003;
Visto il D.M. 198/2003;
Visto il D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014 che definisce i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo giovani" con particolare riferimento all'art.3, comma 4, lettera b, punto 1;
Visto il D.M 371 del 2.03.2016;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 3 ottobre 2018 con cui si approva l'erogazione n. 3 assegni riservati agli iscritti alla Laurea Magistrale in Fisica/ Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche per l'affiancamento ai docenti nella realizzazione di esperimenti didattici per il supporto alle attività degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica per ridurre gli abbandoni e per attività laboratoriali con le scuole, come previsto nel Piano Lauree Scientifiche – Fisica;
Visto il D.D.D. Rep. 366 Prot. n. 1982 del 29 ottobre 2018 con cui è stato pubblicato il Bando di selezione per l'assegnazione di 3 assegni, riservato a studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Fisica/Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, per il supporto alle attività degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica per ridurre gli abbandoni e per attività laboratoriali con le scuole, come previsto nel Piano Lauree Scientifiche (D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014);
Visto il D.D.D. Rep. n. 405/2018 Prot. 2155 del 22/11/2018 con cui si sono approvati gli atti del Bando; che l/a studente/ssa MADDALENA CATALDO risulta vincitore/vincitrice

Tutto ciò premesso,

TRA

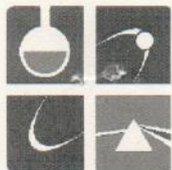
L'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, C.F.01021630668, nella persona del Direttore di Dipartimento pro-tempore Prof. Adriano Filippini, nato a Roma il 11/08/1962, domiciliato per il presente atto presso la sede legale dell'Università

l/a studente/ssa MADDALENA CATALDO e
matr. n. _____
nato/a a _____ il _____ residente a _____
prov. _____ in via _____ cap _____
Codice Fiscale _____ Scritto/a al 2° anno del corso di laurea
magistrale/dottorato in FISICA di questo Ateneo,

si stipula e si conviene quanto segue:

Art. 1 L'Università affida all/a studente/ssa MADDALENA CATALDO
matr. n. _____ l'incarico di svolgere un'attività ai sensi all'art.3, comma 4, lettera b, punto

Via Vetoio snc – 67010 Coppito – L'AQUILA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

1, per il supporto alle attività degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica per ridurre gli abbandoni e per attività laboratoriali con le scuole, come previsto nel Piano Lauree Scientifiche (D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014).

Art. 2 La collaborazione consiste nello svolgimento della seguente attività:

- affiancamento ai docenti nella realizzazione di esperimenti didattici per il supporto alle attività laboratoriali di studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica;
- supporto alle attività laboratoriali in occasione delle visite delle scuole.

Art. 3 La collaborazione non potrà superare un periodo di lavoro di 40 ore, da svolgersi entro il 30.03.2019.

Art. 4 Per lo svolgimento delle attività di cui all'art. 2 del presente accordo lo studente riceverà un assegno al lordo dei soli oneri previdenziali a carico ente e percipiente pari a un massimo € 600,00 per un corrispettivo orario di € 15,00 ai sensi dell'art. 1 comma 1 lett. b) della Legge n. 170 dell'11/07/2003 e come previsto dall'art. 6 del presente contratto;

Agli assegni di cui al presente articolo si applicano, in conformità a quanto stabilito dall'art. 1 comma 3 della Legge 170/2003, le disposizioni dell'articolo 10-bis del Decreto Legislativo 15 dicembre 1997 n. 446, (Irrilevanza IRAP) nonché quelle dell'articolo 4 della legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modificazioni (Esenzione IRPEF) ed all'applicazione del contributo previdenziale Inps – Gestione Separata di cui all'articolo 2 commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995 n. 335 e successive modificazioni.

Art. 5 La collaborazione non configura alcun rapporto di lavoro di natura subordinata ovvero di lavoro autonomo di cui alle norme previste dal Testo Unico delle Imposte sui redditi del DPR 917/1986 e successive modificazioni ed integrazioni, e non è utile ai fini del riconoscimento del titolo nei concorsi pubblici.

Art. 6 Il corrispettivo verrà erogato a compimento delle ore effettivamente svolte, previa presentazione di una dichiarazione del Prof. Lozzi Luca, di pieno assolvimento della collaborazione.

Art. 7 L'Università provvederà alla copertura assicurativa degli infortuni derivanti dalle attività descritte all'art. 2.

Art. 8 La spesa totale graverà sulla voce COAN-CA 04.03.01.05.03-PROGETTO NAZ_ALTRO16D_LOZZI012841 - budget 2018-2019.

L'Aquila 18-12-2018

Lø/a studente/ssa

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Adriano Filipponi