



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Rep n. 6/19 Prot. n. 1307 del 14/11/19 Allegati 1
Anno 2019 tit. V cl. 1 fasc.

Assegni riservati 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;

Visto il D.M. n. 1047 del 29 dicembre 2017;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche del 19 settembre 2019 con cui si approva l'erogazione n. 2 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. 247 Prot. n. 1586 del 14 ottobre 2019 con cui è stato pubblicato il Bando di selezione per l'assegnazione di 2 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. 305/2019 Prot. 1812 del 06/11/2019 con cui si sono approvati gli atti del Bando; che lo/a studente/ssa QUATTROCIOCCHI VIRGILIO 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 Filipponi, nato a Roma il 11/08/1962, domiciliato per il presente atto presso la sede legale dell'Università

e

lo/a studente/ssa QUATTROCIOCCHI VIRGILIO matr. n. _____
nato/a a _____ il _____ residente a _____
prov. _____ in via _____ cap _____
Codice Fiscale _____ iscritto/a al II anno del corso di laurea
magistrale/dottorato in SCIENZE FISICHE E CHIMICHE di questo Ateneo,

si stipula e si conviene quanto segue:

Via Vetoio snc – 67010 Coppito – L'AQUILA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Art. 1 L'Università affida allo/a studente/ssa QUATTROCIOCCI VIRGILIO
matr. n. _____ l'incarico di svolgere un'attività ai sensi all'art.3, comma 4, lettera b, punto
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 50 ore, da svolgersi entro il
30.05.2020.

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 € 750,00 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 sul: PROGETTO PLS PN FISICA (ALTRI_PROG19LOZZI012841_01)
budget 2019-2020.

L'Aquila 12/11/2019

Lo/a studente/ssa



Il Direttore di Dipartimento
Prof. Adriano Eilipponi