



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Rep. n. 278 /2019 Prot. n. 1725 del 28/10/2019 Anno 2019 tit. V cl. 1 fasc.

## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.D.D. del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche n. 247/2019 prot. n. 1586 del 14/10/2019 di emanazione del 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. del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche n. 247/2019 prot. n. 1586 del 14/10/2019 di nomina della Commissione Giudicatrice;

VISTE le domande presentata dai candidati alla procedura e acquisite agli atti;

ACCERTATA l'assenza delle cause di incompatibilità

## **DECRETA**

**ART. 1** – Per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando sono ammessi alla procedura i seguenti candidati:

CATALDO MADDALENA
CAPOCCIA ALBERTO
CARNEVALE GIUSEPPINA
GENTILE LORENZO
PETRUCCI CAMILLA
POLI ARIANNA
ROSSONI SIMONE
QUATTROCIOCCHI VIRGILIO

**ART. 2** – L'ammissione alla presente selezione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, l'esclusione dalla procedura con decreto motivato.

L'Aquila, 28/10/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO F.to Prof. Adriano Filipponi

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 28/10/2019

Data di scadenza: 08/11/2019

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.