

Con riferimento alla RdO n. 2280174 del 25/05/2019 Prot. 5335, emessa in relazione al PON FESR "Ambienti per l'apprendimento" – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Assé II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale –

Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – 10.8.1.B2 – **Laboratori professionalizzanti.**

Azione 10.8.1.B2-FESRPON-AB-2018-19

Modulo: Potenziamento delle dotazioni strumentali della specializzazione chimica.

I.I.S. -"AMEDEO D'AOSTA"-L'AQUILA Prot. 0009021 del 17/09/2019 C-24 (Entrata)

CUP: I19E17000020006

VERBALE DI COLLAUDO N.1

I giorni due e tre del mese di settembre 2019 dalle ore 8:30 alle ore 13:00, presso la sede dell'IIS Amedeo d'Aosta, in via Acquasanta 5, CAP 67100, l'Aquila, la Prof.ssa Daniela Allevi, in qualità di Collaudatore- come da incarico della Dirigente Scolastica prot.n. 9220 del 20/11/2018-, alla presenza della Progettista, Prof.ssa Monica Pilolli,

dei Tecnici incaricati della Ditta Thermo Fisher, Sig. Morosi e Sig. De Santis, del Prof. Mauro Panzanaro, utilizzatore

verificata la rispondenza e la conformità tra quanto stipulato con RdO n. 2280174 del 25/05/2019 Prot. 5335 e quanto fornito, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, ha proceduto alle operazioni di collaudo delle apparecchiature come da capitolato allegato, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse, constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste e formulando pertanto:

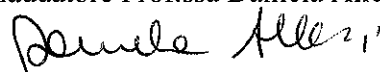
GIUDIZIO POSITIVO.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale.

I lavori di collaudo vengono chiusi alle ore 13:00 del giorno 03/09/2019.

In fede

Il Collaudatore Prof.ssa Daniela Allevi



N.B. al presente si allega copia capitolato tecnico della RDO.