



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"RINALDO D'AQUINO"

C.F.: 91010430642 - Cod. Mecc.: AVIS02100B - C.e.p.: 1011530886

sito: www.rinaldodaquino.it e-mail: avis02100b@istruzione.it P.E.C.: avis02100b@pec.istruzione.it



hirpina audacia

Liceo Scientifico - Liceo delle Scienze Umane - Liceo Musicale

Via Scandone - 83048 Montella (AV)

Dirigente Scolastico: tel. 0827 1949161

Segreteria: tel. 0827 1949166 - fax 0827 1949162

Liceo Classico

Via Fontanelle, 1 - 83051 Nusco (AV)

tel. 0827 64972

Istituto Tecnico - settore Tecnologico

Ind. Informatica e Telecomunicazioni (artic. *Telecomunicazioni*)

Ind. Chimica, Materiali e Biotecnologie (artic. *Biotecnologie ambientali*)

Ind. Elettronica ed Elettrotecnica (artic. *Automazione*)

Via Verteglia - 83048 Montella (AV)

tel. 0827 1949183 - fax 0827 1949182

Istituto Tecnico - settore Tecnologico

Ind. Meccanica, Meccatronica ed Energia (artic. *Energia*)

Via Tuoro - 83043 Bagnoli Irpino (AV)

tel./fax 0827 62268

Unità Didattica II livello rete territoriale CPIA (già corso serale "SIRIO")

Istituto Tecnico - settore Tecnologico

Ind. Meccanica, Meccatronica ed Energia (artic. *Energia*)

Via Tuoro - 83043 Bagnoli Irpino (AV)

tel./fax 0827 62268



**Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola,
competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse 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*

Codice progetto 10.8.1.B2-FESR PON-CA-2018-127

CUP: H47D18000010007

LOTTO 2 “SOFTWARE PER ATTREZZATURE DI SETTORE”

CIG: Z8826BA861

VERBALE DI COLLAUDO

VISITA DI COLLAUDO

Il sottoscritto Prof. Ciriaco Gatta, nato a Bagnoli Irpino (AV) il 15/05/1963, incaricato dal D.S. dell'I.I.S.S. "R. d'Aquino" di Montella (AV) quale Esperto Collaudatore nell'ambito del progetto 10.8.1.B2-FESRPON-CA-2018-127 "Il futuro? Sarà rinnovabile!",

DICHIARA

che nei giorni:

- 05/07/2019 dalle ore 10.00 alle ore 10.30;

- 17/07/2019 dalle ore 11.30 alle ore 13.00;

ha proceduto alle visite di collaudo dei software per attrezzature di settore del laboratorio energetico oggetto della fornitura, nel seguito riportati, ed a conclusione ha provveduto alla stesura del presente verbale.

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto del collaudo sono i software per attrezzature di settore del laboratorio energetico consegnati e installati presso la sede di Via Tuoro di Bagnoli Irpino (AV), dall'azienda ACCA software S.p.a. di Bagnoli Irpino (AV) in attuazione del progetto 10.8.1.B2-FESRPON-CA-2018-127 "Il futuro? Sarà rinnovabile!".

L'Istituzione Scolastica è rappresentata dal Responsabile del plesso di Bagnoli Irpino (AV), Prof. Vincenzo Bello; l'azienda aggiudicataria, fornitrice dei software per attrezzature di settore del laboratorio energetico, ACCA software S.p.a. di Bagnoli Irpino (AV) è rappresentata dal Delegato Sig. Lucio Pico.

Sono da collaudare i seguenti prodotti:

ELENCO MATERIALE DA COLLAUDARE	QUANTITÀ
SOFTWARE PER LA TERMOTECNICA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA (N. 5 INSTALLAZIONI)	1
SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SOLARI (N. 2 INSTALLAZIONI)	1
SOFTWARE PER PROGETTAZIONE FOTOVOLTAICO	1

Il collaudatore:

VISTA la stipula prot. n. 3030 del 17/05/2019, dell'I.I.S.S. "R. d'Aquino" di Montella (AV) con la ditta fornitrice ACCA software S.p.a. di Bagnoli Irpino (AV),

avvia le operazioni di collaudo.

Nella prima fase del collaudo si procede a verificare la conformità all'ordine del materiale fornito da installare presso la sede di Via Tuoro di Bagnoli Irpino (AV).

Si rilevano, per ciascun prodotto, le seguenti caratteristiche:

ELENCO MATERIALE	QUANTITÀ	CONFORMITÀ
SOFTWARE PER LA TERMOTECNICA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA TerMus BIN ONE - MULTIUSER (N. 5 INSTALLAZIONI)	1	Conforme
SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SOLARI Solarius-T (vers. 7) - MULTIUSER (N. 2 INSTALLAZIONI)	1	Conforme
SOFTWARE PER PROGETTAZIONE FOTOVOLTAICO Solarius-PV BIN ONE	1	Conforme

Tutto il materiale fornito risulta conforme all'ordine.

Nella seconda fase del collaudo si procede a verificare la funzionalità di quanto fornito e installato mediante utilizzo vero e proprio dei software.

Nella tabella seguente sono riportati gli esiti del collaudo:

ELENCO MATERIALE	QUANTITÀ	ESITO
SOFTWARE PER LA TERMOTECNICA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA TerMus BIN ONE - MULTIUSER (N. 5 INSTALLAZIONI)	1	Positivo
SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SOLARI Solarius-T (vers. 7) - MULTIUSER (N. 2 INSTALLAZIONI)	1	Positivo
SOFTWARE PER PROGETTAZIONE FOTOVOLTAICO Solarius-PV BIN ONE	1	Positivo

CONCLUSIONI

Dai controlli eseguiti risulta quanto segue:

- vi è assoluta corrispondenza tra la fornitura/servizio e quanto richiesto nel capitolato tecnico allegato al bando di gara;
- tutto il materiale oggetto della fornitura è perfettamente efficiente e funzionale.

Per quanto verificato, il sottoscritto Prof. Ciriaco Gatta con il presente verbale

DICHIARA

che il materiale sopra elencato è collaudabile e con tale atto lo collauda.

Del che si è redatto il presente verbale letto, confermato e sottoscritto.

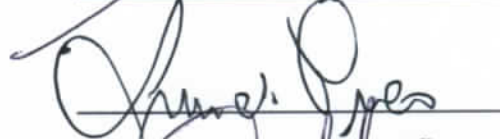
Montella, li 17/07/2019

FIRME

Per l'Istituzione Scolastica Prof. Vincenzo Bello



Per l'Azienda Sig. Lucio Pico



Collaudatore Prof. Ciriaco Gatta



Per presa visione:

Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Emilia Strollo

