



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Istituto di Istruzione Superiore

"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel. e Fax 071 4190711 - 0714190712

C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L - Sito: www.istvas.gov.it

email: anis00400l@istruzione.it - anis00400l@pec.istruzione.it - scuola@istvas.it

Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc_anis00400I



INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Amministrazione, Finanza e Marketing – Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

Prot. n. 00002265 /

ANCONA lì, 13 / 03 /2019

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemila diciannove, il giorno 13 del mese di Marzo alle ore 10:00 presso IIS VANVITELLI-STRACCA-ANGELINI di ANCONA, si è riunito il gruppo di lavoro costituito con atto prot. N. 3614 del 01.06.2018, per effettuare il collaudo del progetto PON FESR-MA-2018-24-“A3=AGRICOLTURA,AMBIENTE,ALIMENTAZIONE” relativo alla fornitura della **RDO n.2196344** (PON B2 Laboratori innovativi) **LOTTO 1 MICROSCOPI POSTAZIONE ALLIEVO**, della Ditta aggiudicatrice **SINTAK S.R.L.**

Sono presenti i sig.:

- 1) Prof. Nocera Domenico Collaudatore nominato con Atto Codice **CUP: E32H18000040006**
- 2)Collaboratore / Tecnico

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza di **n° 14 microscopi** biologici con predisposizione tablet, con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta (**CIG Z042675621**), di cui N° seriali della ditta costruttrice presenti in ogni microscopio sono : SN 530699; SN 530711; SN 530704; SN 530701; SN 530707; SN 530705; SN 530712; SN 530708; SN 530700; SN 530703; SN 530702; SN 530709; SN 530710; SN 530706.

Si riportano i risultati del collaudo nella tabella sottostante:

Specifica richiesta	Requisito minimo richiesto Descrizione	CONFORME SI/NO
Microscopio biologico binoculare	con predisposizione tablet	SI
Tipo di illuminatore	Led	SI
Regolazione luminosità		SI

Specifica richiesta	Requisito minimo richiesto Descrizione	CONFORME SI/NO
Range ingrandimenti	4-10-40-100	SI
Ferma oggetto		SI
Connessione foto/video	Da poter inserire in Digitale	SI
Connessione dati	Da poter inserire in Via cavo	SI
Revolver	Quadruplo	SI
Tavolino con comando traslatore	Posizionabile a destra e a sinistra a scelta dell'operatore	SI
Caratteristica tecnica	Osservazioni in campo chiaro	SI
Coppia oculari	A 10x regolabili per diottrie	SI
Condensatore ABBE A.N.09/0.25	Dotato di diaframma a iride regolabile	SI
Corredo ottico	Planare corretto all'infinito per osservazioni in campo chiaro, Plan 100x OIL	SI
Corredo ottico	Planare corretto all'infinito per osservazioni in campo chiaro, Plan 10x a secco	SI
Corredo ottico	Planare corretto all'infinito per osservazioni in campo chiaro, Plan 40x a secco	SI
Corredo ottico	Planare corretto all'infinito per osservazioni in campo chiaro, Plan 4x a secco	SI
Caratteristica tecnica	Cavo alimentazione retrattile automaticamente	No
Testata binoculare	Inclinata a 30° e ruotabile a 360° con regolazione	SI
Caratteristica tecnica	Microscopio con predisposizione tablet	SI
Caratteristica tecnica	Tasto ON/OFF illuminato	SI
Sistema di messa a fuoco	Macrometrica, micrometrica, semimicrometrica, regolazione in altezza, blocco della messa a fuoco, regolazione della sensibilità delle manopole e sistema condensatore diaframma indipendenti.	SI
Scheda tecnica		SI

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 13:00

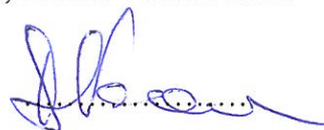
Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nel **RDO n° 2196344 (del lotto 1)**;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- Visto che non esiste in commercio il cavo di alimentazione retrattile automaticamente, si ritiene che le operazioni di consegna, installazione e collaudo del capitolato tecnico sono state effettuate con esito **POSITIVO**

Di seguito si redige il presente verbale che alle ore 13:15 viene letto, firmato e sottoscritto.

Il Collaudatore

Prof. Domenico Nocera



Il Collaboratore / Tecnico

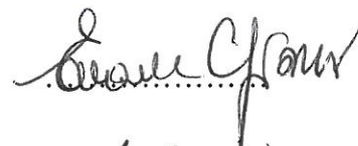
.....

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal responsabile del collaudo

LA D.S.G.A.



Dott.ssa Emanuela Giannuzzi



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Maria Antonietta Vacirca

