



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEIpon  
2014-2020Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scolastica, 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\_anis00400l

**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. 0004761

ANCONA lì , 07/06/2019

**VERBALE DI COLLAUDO**

L'anno duemila diciannove, il giorno 07 del mese di giugno alle ore 09:00 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 **R.D.O. su piattaforma MEPA n. 2257232** con aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa per la fornitura di **STEREOMICROSCOPI - CIG ZEA27A8B67 CUP E32H18000040006** (PON B2 Laboratori innovativi) della Ditta aggiudicatrice **LEICA**  
Sono presenti i sigg.:

1) Prof. Nocera Domenico Collaudatore nominato con Atto Codice CUP:E32H18000040006

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta ,di cui No seriale della ditta costruttrice presenti in ogni stereomicroscopio sono: 1919093630 - 1919093625 - 1119093476 -1919093626 - 1019093439 - 1119093473 - 1119093451 - 1119093456 - 1119093471 - 2019093638 - 2019093633 - 2019093637.

Si riportano nella tabella seguente i risultati del collaudo:

Specifica richiesta	Requisito minimo richiesto Descrizione	CONFORME SI/NO
N.12 stereomicroscopi corredati da telecamera		
Testata binoculare Inclinata	30° 40° 45°	SI
Oculari	10X	SI
Distanza interpupillare	Regolabile	SI

Specifica richiesta	Requisito minimo richiesto Descrizione	CONFORME SI/NO
Zoom ottico	In continuo	SI
Ingrandimenti max	35X	SI
Illuminazione	Led O Alogena	SI
Illuminazione riflessa e trasmessa	Presenti ed indipendenti	SI
Telecamera	Compresa	SI
Telecamera	Integrata O Esterna	SI
Interfaccia	USB e HDMI	SI
Sistema operativo compatibile	Android e Windows o Solo IOS	SI
Connessione WIFI		SI
Risoluzione sensore camera	1,2 Mpixel	SI
		SI

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 15:00

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

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nel **R.D.O. n. 2257232 - CIG ZEA27A8B67 (del lotto 1)**;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- 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 15:10 viene letto, firmato e sottoscritto.

Il Collaudatore

Prof. Domenico Nocera



Il Collaboratore / Tecnico della Ditta

.....

Il/La Rappresentante della Ditta

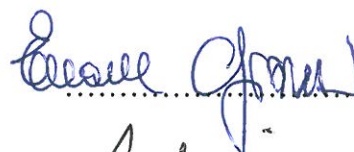
.....

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

LA DSGA



Dott.ssa Emanuela Giannuzzi



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Maria Antonietta Vacirca





UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEIpon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE, VALORI E TIPI DI APPRENDIMENTO (FSE-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 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\_anis00400l

**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.0004761

ANCONA lì , 011/07/2019

**VERBALE DI COLLAUDO**

L'anno duemila diciannove, il giorno 11 del mese di luglio alle ore 11:30 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 **R.D.O. su piattaforma MEPA n. 2257232** con aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa per la fornitura di **STEREOMICROSCOPI - CIG ZEA27A8B67 CUP E32H18000040006** (PON B2 Laboratori innovativi) della Ditta aggiudicatrice **LEICA**

Sono presenti i sigg.:

1) Prof. Nocera Domenico Collaudatore nominato con Atto Codice CUP:E32H18000040006

2) Il Collaboratore / Tecnico della Ditta

LEICA MICROSYSTEMS ANDRE EVANGELISTA

3) Il/La Rappresentante della Ditta

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta, di cui No seriale della ditta costruttrice presenti in ogni stereomicroscopio sono: 1919093630 - 1919093625 - 1119093476 - 1919093626 - 1019093439 - 1119093473 - 1119093451 - 1119093456 - 1119093471 - 2019093638 - 2019093633 - 2019093637.

Si riportano nella tabella seguente i risultati del collaudo:

Specifica richiesta	Requisito minimo richiesto Descrizione	CONFORME SI/NO
<b>N.12 stereomicroscopi corredati da telecamera</b>		
Testata binoculare Inclinata	30° 40° 45°	SI
Oculari	10X	SI

Distanza interpupillare	Regolabile	SI
<b>Specifica richiesta</b>	<b>Requisito minimo richiesto</b> <b>Descrizione</b>	CONFORME SI/NO
Zoom ottico	In continuo	SI
Ingrandimenti max	35X	SI
Illuminazione	Led o Alogena	SI
Illuminazione riflessa e trasmessa	Presenti ed indipendenti	SI
Telecamera	Compresa	SI
Telecamera	Integrata o Esterna	SI
Interfaccia	USB e HDMI	SI
Sistema operativo compatibile	Android e Windows o Solo IOS	SI
Connessione WIFI		SI
Risoluzione sensore camera	1,2 Mpixel	SI
		SI

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

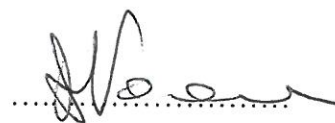
Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nel **R.D.O. n. 2257232 - CIG 7EA27A8B67 (del lotto 1)**;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- 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 13:05 viene letto, firmato e sottoscritto.

Il Collaudatore

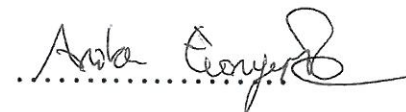
Prof. Domenico Nocera



Il Collaboratore / Tecnico della Ditta

LEICA MICROSYSTEMS

ANDREA EVANGELISTA



Il/La Rappresentante della Ditta

.....

.....

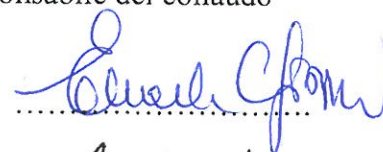
.....

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

LA DSGA



Dott.ssa Emanuela Giannuzzi



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Maria Antonietta Vacirca

