

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Amedeo Avogadro"**

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

Settore Tecnologico

*Chimica, materiali e biotecnologie - Costruzioni ambiente e territorio
Elettronica ed elettrotecnica- Meccanica e meccatronica*

Via Case Nuove, 27 – 53021 Abbadia San Salvatore (Siena)
Tel. 0577-778252/778890 – Fax 0577-776193 - C.F. 00237350525
Fatturazione Elettronica - Codice Univoco ufficio: UFHUC4

e mail: sitf05000r@istruzione.it - PEC: sitf05000r@pec.istruzione.it - www.iisavogadro.gov.it

IIS A. Avogadro
Prot. 0002190 del 29/05/2019
07 (Uscita)

**BANDO INTERNO RECLUTAMENTO COLLAUDATORE PON- FESR
Progetto 10.8.1.B2-FESR PON-TO-2018-47
per l'ammodernamento del Laboratorio di Meccanica dell'Istituto Tecnico
specializzazione di Meccanica e Meccatronica CUP: C27D18000330007**

Il Dirigente Scolastico

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 155 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il DECRETO 28 agosto 2018 n. 129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107.";
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. L303120L3 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. L304120L3 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 730412013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO** il PON – Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento” approvato con Decisione (C (2014) del 17/12/2014 n. 9952, del 17 dicembre 2014 dalla Commissione Europea;
- VISTO** Il PON FESR Asse II infrastrutture per l'istruzione Obiettivo 10.8 Azione 10.8.1, - 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. - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – **10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti.**
- VISTA** la nota del MIUR – Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali - 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, con nota Prot. n. AOODGEFID/9906 del 20 aprile 2018 con cui ha comunicato che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare, entro il 30 aprile 2019, la sotto-azione **10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti** definita dal seguente codice progetto: **10.8.1.B2-FESR PON-TO-2018-47** pari ad € 74.999,97;



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

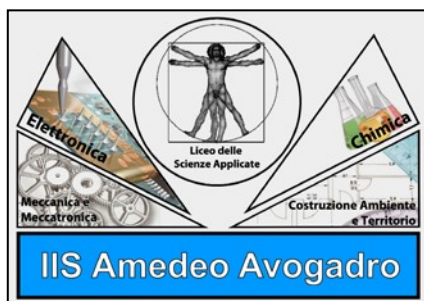
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FSE

pon
2014-2020



MIUR

Ministero 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



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Amedeo Avogadro"**

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

Settore Tecnologico

*Chimica, materiali e biotecnologie - Costruzioni ambiente e territorio
Elettronica ed elettrotecnica- Meccanica e meccatronica*

Via Case Nuove, 27 – 53021 Abbadia San Salvatore (Siena)
Tel. 0577-778252/778890 – Fax 0577-776193 - C.F. 00237350525
Fatturazione Elettronica - Codice Univoco ufficio: UFHUC4

e mail: sitf05000r@istruzione.it - PEC: sitf05000r@pec.istruzione.it - www.iisavogadro.gov.it

VISTE le delibere del Collegio Docenti con le quali è stato approvato il progetto per la realizzazione dei Laboratori professionalizzanti;

VISTE le note AOODGEFID/1588 del 13/01/2016 e AOODGEFID del 28/01/2016 che recano le "Linee guida", le "Disposizioni e istruzioni per l'attuazione" e il "Manuale di Gestione";

RILEVATA la necessità di individuare n. 01 figura interna per lo svolgimento delle attività di collaudatore nell'ambito del progetto autorizzato – modulo Laboratorio di Meccanica;

Tutto ciò visto e rilevato, parte integrante del presente avviso

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale interno da impiegare nel collaudo del Progetto **10.8.1.B2-FESRPN-TO-2018-47** l'ammodernamento del Laboratorio di Meccanica dell'Istituto Tecnico specializzazione di Meccanica e Meccatronica.

di N. 1 ESPERTO Collaudatore

Il Collaudatore dovrà:

1. ad avvenuta consegna provvedere al collaudo della fornitura, anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente scolastico;
2. verificare di concerto con il delegato della ditta appaltatrice il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra le caratteristiche del materiale acquistato e quello della corrispondente scheda tecnica predisposta in fase di progettazione;
3. redigere i verbali di collaudo;
4. verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato ove previste;
5. verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
6. coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati.

Criteri di selezione Collaudatore			Punteggio
1	Laurea in materie inerenti all'insegnamento nelle classi di concorso A-42 Scienze e tecnologie meccaniche	Voto =110+lode punti 10 Voto>100<110 lode punti 8	Max 10
2	Comprovate esperienze nella gestione e nell'utilizzo di laboratori di cui alla fornitura oggetto del collaudo	Per ogni anno punti 1	Max 10
3	Anzianità di docenza	Per ogni anno punti 0,20	Max 8
4	Diploma di maturità che sia abilitante per l'insegnamento inerente alla classe di concorso B – 17 Laboratori di scienze e tecnologie Meccaniche nella scuola secondaria superiore di secondo grado	Qualsiasi voto punti 5	Punti 5



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

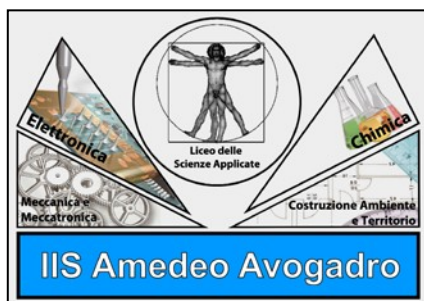
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

pon
2014-2020



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 SUPERIORE
"Amedeo Avogadro"**

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

Settore Tecnologico

*Chimica, materiali e biotecnologie - Costruzioni ambiente e territorio
Elettronica ed elettrotecnica- Meccanica e meccatronica*

Via Case Nuove, 27 – 53021 Abbadia San Salvatore (Siena)
Tel. 0577-778252/778890 – Fax 0577-776193 - C.F. 00237350525
Fatturazione Elettronica - Codice Univoco ufficio: UFHUC4

e mail: sitf05000r@istruzione.it PEC: sitf05000r@pec.istruzione.it - www.iisavogadro.gov.it

Presentazione delle domande

Le domande dovranno essere consegnate per email o a mano presso l'Ufficio di Segreteria entro il

06/06/2019

Questa istituzione si riserva procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite apposito provvedimento.

Per l'attività di collaudatore non sarà riconosciuto alcun compenso.

Ai sensi del D.lgs.196/2003 i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l'istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione.

Avverso le graduatorie gli aspiranti potranno produrre ricorso entro e non oltre 5 (cinque) giorni dalla data di pubblicazione.

Il presente avviso sarà pubblicato all'albo dell'Istituto Amedeo Avogadro e sul sito web della scuola - www.iisavogadro.gov.it

Per quanto non espressamente indicato valgono le disposizioni Ministeriali indicate nelle Linee Guida di attuazione dei Piani Integrati di Intervento.



LA DIRIGENTE SCOLASTICA
(Prof.ssa Maria Grazia VITALE)
firmato digitalmente

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

