



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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

MIUR



I.I.S.S. "S. MOTTURA"
Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia
Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

"PER LA SCUOLA,COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" 2014-2020

Prot. 5625 del 25/07/2016

Agli Atti

Al Sito Web

All'Albo on-line

Avviso di riapertura Bando di selezione per il reperimento di TUTOR

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Fondo Sociale Europeo. Asse I – Istruzione –Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo specifico 10.8 “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.4 “Formazione del personale della scuola e della formazione su tecnologie e approcci metodologici innovativi” - **PROGETTO 10.8.4.A1-FSEPON-SI-2016-5**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTI** il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 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) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTA** la delibera del Consiglio d’Istituto n. 14 del 30/10/2015, con la quale è stato approvato il Piano dell’offerta Formativa relativo all’a. s. 2015-2016, elaborato ed approvato con delibera del Collegio Docenti n. 18 del 21/10/2015, e la Delibera n. 17 del 15/01/2016, con la quale è stato approvato il PTOF triennale per il triennio



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"
Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia
Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



2016/19;

- VISTO** l'Avviso Prot. n. AOODGEFID/2670 dell'8/02/2016 "Individuazione degli Snodi Formativi Territoriali";
- VISTA** l'Avviso del MIUR Prot. n. AOODGEFID/6076 del 04/04/2016 e relativi allegati rivolto agli Snodi Formativi Territoriali individuati per la formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa relativo all'Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo specifico 10.8 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.4 "Formazione del personale della scuola e della formazione su tecnologie e approcci metodologici innovativi", con la quale si pubblicavano le graduatorie dei progetti finanziabili;
- VISTA** la nota di autorizzazione del MIUR prot. n. AOODGEFID/7732 del 12/05/2016 che rappresenta la formale autorizzazione del progetto e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica del progetto
cod. **10.8.4.A1-FSEPON-SI-2016-5** per l'importo di € 83.935,60;
- VISTA RILEVATA** la delibera del Consiglio di Istituto del 25/05/2016 e la relativa assunzione in bilancio; la necessità di impiegare figure interne per lo svolgimento dell'attività di **tutor** nell'ambito del progetto PON ;
- VISTO** l'art. 2 del bando originario (prot. n. 4618 del 04/06/2016) per ricoprire i posti di TUTOR , dal quale si evince che "può partecipare alla selezione il personale interno docente";
- VISTO** le insufficienze delle domande pervenute, alla data di scadenza prevista dal bando originario (prot. n. 4618 del 04/06/2016) per ricoprire i posti di TUTOR nella graduatoria C- D;

COMUNICA

che è **stata riaperta la procedura di selezione**, mediante procedura comparativa, di figure di **Tutor**, rivolta al personale interno della scuola, per l'attuazione delle azioni di formazione riferite all'Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo specifico 10.8 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.4 "Formazione del personale della scuola e della formazione su tecnologie e approcci metodologici innovativi".

L'avviso è disciplinato come di seguito descritto.

Art. 1: Attività e compiti della figura richiesta.

Il presente avviso è finalizzato all'approvazione della seguente graduatoria:



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"

Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia

Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



1. "Graduatoria C- Formazione Docenti;

Tipologia del modulo	Titolo del modulo	N. ore
Formazione Docenti Modulo 1	<p>Strategie per la didattica digitale integrata IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD) LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali</p>	18
Formazione Docenti Modulo 2	<p>Strategie per la didattica digitale integrata IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD) LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali</p>	18
Formazione Docenti Modulo 3	<p>Strategie per la didattica digitale integrata IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD) LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali</p>	18



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"

Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia

Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



Tipologia del modulo	Titolo del modulo	N. ore
Formazione Docenti Modulo 4	<p>Strategie per la didattica digitale integrata</p> <p>IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF</p> <p>L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD)</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali</p>	18
Formazione Docenti Modulo 5	<p>Strategie per la didattica digitale integrata</p> <p>IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF</p> <p>L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD)</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali</p>	18
Formazione Docenti Modulo 6	<p>Strategie per la didattica digitale integrata</p> <p>IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF</p> <p>L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD)</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali</p>	18



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"
Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia

Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



Tipologia del modulo	Titolo del modulo	N. ore
Formazione Docenti Modulo 7	Strategie per la didattica digitale integrata IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD) LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali	18
Formazione Docenti Modulo 8	Strategie per la didattica digitale integrata IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD) LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali	18
Formazione Docenti Modulo 9	Strategie per la didattica digitale integrata IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF L'INNOVAZIONE DIDATTICA (ore 6) Applicativi, metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa Digitale per l'inclusione e l'integrazione Integrazione del mobile e dei dispositivi individuali a scuola (BYOD) LE AZIONI DEL PNSD (ore 10) Sviluppo del pensiero computazionale Robotica educativa Creatività digitale Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali	18

Tipologia del modulo	Titolo del modulo	N. ore
Formazione Animatori digitali Modulo 1	Disegnare accompagnare l'innovazione digitale IL PNSD A SCUOLA (ore 2)	24



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"

Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia

Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



	<p>Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF</p> <p>IL RUOLO DELL'ANIMATORE DIGITALE (ore 8) Modelli di lavoro in team Rilevazione dei bisogni formativi della scuola e della necessità di implementazione del digitale nella scuola Conoscenza e gestione dell'infrastruttura digitale della propria scuola Documentazione didattica e valorizzazione di pratiche innovative</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 14) Progettazione di ambienti per la didattica digitale Tecniche di costruzione di contenuti digitali per la didattica Copyright e licenze aperte Documentazione digitale e biblioteche scolastiche Digitale per l'inclusione e l'integrazione Pensiero computazionale Orientamento per le carriere digitali Uso dei dispositivi individuali a scuola(BYOD) Uso di piattaforme di formazione</p>	
--	--	--

<p>Formazione Team per l'innovazione Modulo 1</p>	<p>Soluzioni per la didattica digitale integrata</p> <p>IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF</p> <p>IL RUOLO DEL TEAM PER L'INNOVAZIONE (ore 4) Modelli di lavoro in team Rilevazione dei bisogni formativi della scuola e della necessità di implementazione del digitale nella scuola Documentazione didattica e valorizzazione di pratiche innovative</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 12) Progettazione di ambienti per la didattica digitale Tecniche di costruzione di contenuti digitali per la didattica Pensiero computazionale Digitale per l'inclusione e l'integrazione Uso dei dispositivi individuali a scuola(BYOD) Uso di piattaforme di formazione</p>	<p>18</p>
--	---	------------------

Tipologia del modulo	Titolo del modulo	N. ore
Formazione Team per	Soluzioni per la didattica digitale integrata	18



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"
Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia

Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



<p>l'innovazione Modulo 2</p>	<p>IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF</p> <p>IL RUOLO DEL TEAM PER L'INNOVAZIONE (ore 4) Modelli di lavoro in team Rilevazione dei bisogni formativi della scuola e della necessità di implementazione del digitale nella scuola Documentazione didattica e valorizzazione di pratiche innovative</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 12) Progettazione di ambienti per la didattica digitale Tecnica di costruzione di contenuti digitali per la didattica Pensiero computazionale Digitale per l'inclusione e l'integrazione Uso dei dispositivi individuali a scuola(BYOD) Uso di piattaforme di formazione</p>	
<p>Formazione Team per l'innovazione Modulo 3</p>	<p>Soluzioni per la didattica digitale integrata</p> <p>IL PNSD A SCUOLA (ore 2) Missione visione del PNSD Integrazione PNSD- PTOF</p> <p>IL RUOLO DEL TEAM PER L'INNOVAZIONE (ore 4) Modelli di lavoro in team Rilevazione dei bisogni formativi della scuola e della necessità di implementazione del digitale nella scuola Documentazione didattica e valorizzazione di pratiche innovative</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 12) Progettazione di ambienti per la didattica digitale Tecnica di costruzione di contenuti digitali per la didattica Pensiero computazionale Digitale per l'inclusione e l'integrazione Uso dei dispositivi individuali a scuola(BYOD) Uso di piattaforme di formazione</p>	<p>18</p>

Graduatoria D

Tipologia del modulo	Titolo del modulo	N. ore
<p>Formazione personale amministrativo Modulo 1</p>	<p>Amministrazione digitale</p> <p>IL PNSD A SCUOLA (ore 4) Missione visione del PNSD Le azioni del PNSD</p> <p>GESTIONE E ORGANIZZAZIONE(ore 12) Organizzazione del lavoro</p>	<p>36</p>



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"

Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia

Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



	<p>Collaborazione e realizzazione di modelli di lavoro in team Amministrazione digitale Sicurezza dei dati e privacy</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 20) Digitalizzazione dei servizi amministrativi, gestionali e documentali Software e piattaforme per l'ufficio e il lavoro collaborativo Fatturazione elettronica Pagamenti elettronici(PagoPa) Rendicontazione finanziaria Acquisti on line e utilizzo delle piattaforme CONSIP e MEPA Amministrazione trasparente e obblighi di pubblicità</p>	
<p>Formazione personale amministrativo Modulo 2</p>	<p>Amministrazione digitale</p> <p>IL PNSD A SCUOLA (ore 4) Missione visione del PNSD Le azioni del PNSD</p> <p>GESTIONE E ORGANIZZAZIONE(ore 12) Organizzazione del lavoro Collaborazione e realizzazione di modelli di lavoro in team Amministrazione digitale Sicurezza dei dati e privacy</p> <p>LE AZIONI DEL PNSD (ore 20) Digitalizzazione dei servizi amministrativi, gestionali e documentali Software e piattaforme per l'ufficio e il lavoro collaborativo Fatturazione elettronica Pagamenti elettronici(PagoPa) Rendicontazione finanziaria Acquisti on line e utilizzo delle piattaforme CONSIP e MEPA Amministrazione trasparente e obblighi di pubblicità</p>	<p>36</p>

N.B.: Le tematiche affrontate nei diversi moduli e le relative competenze richieste ai candidati sono quelle individuate nell'allegato III alla nota MIUR Prot. n. AOODGEFID/6076 del 04/04/2016 citata in premessa.

Il tutor assicura la conduzione delle attività formative nel rispetto delle indicazioni di cui all'allegato III della nota prot. n. AOODGEFID/6076 del 04/04/2016, contenente le tematiche e i contenuti dei moduli formativi.

In particolare, il **Tutor** ha il compito di:

o partecipare all'incontro propedeutico di organizzazione e condivisione dei progetti formativi organizzato dalla Scuola Snodo Formativo;



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"
Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia
Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



- o affiancare gli esperti durante gli incontri formativi, secondo il calendario stabilito dalla Scuola Snodo Formativo;
- o coordinare e supportare l'attività del/i gruppo/i;
- o sostenere i corsisti nell'attività di ricerca, progettazione e pianificazione delle attività di documentazione degli interventi previsti dal modulo formativo;
- o promuovere e sostenere la nascita e lo sviluppo di comunità di pratica, finalizzate allo sviluppo professionale;
- o inserire le presenze di ciascun corsista sulla piattaforma PON ai fini dell'attestazione finale;
- o documentare l'attuazione dell'attività di formazione;
- o compilare eventuali documenti richiesti ai fini della documentazione del/i percorso/i, compresi eventuali questionari proposti dal MIUR.

Art. 2. Requisiti per la partecipazione e criteri per la selezione

Per l'ammissione alla selezione i candidati dovranno:

- a) essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- b) godere dei diritti civili e politici;
- c) non avere riportato condanne penali e non essere destinatari di provvedimenti che riguardano misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- d) essere a conoscenza di non essere sottoposti a procedimenti penali.

Può partecipare alla selezione il personale interno docente. Per la selezione degli aspiranti si procederà alla valutazione del *Curriculum Vitae* e all'attribuzione di punteggi relativi agli elementi di valutazione posseduti dagli aspiranti come da griglia allegata.

Verrà data preferenza ai titoli professionali con competenze specifiche relative ai moduli e all'obiettivo. In caso di parità di punteggio l'incarico sarà assegnato al candidato più giovane.

I *Curricula*, **obbligatoriamente in formato europeo pena l'esclusione**, dovranno contenere indicazioni sufficienti sulle competenze culturali e professionali posseduti ed essere coerenti con le azioni previste nel bando conformemente agli standard prescritti per i contenuti. In coerenza con tali principi generali relativi all'imprescindibile possesso di competenze tecnico-disciplinari conformi ai contenuti del Progetto, ai fini della valutazione dei *curricula* si terrà conto di:

- a) titolo di studio ed eventuali altri titoli specifici afferenti la tipologia dell'intervento;
- b) certificazioni informatiche;
- c) esperienze professionali inerenti alle prestazioni richieste;
- d) pregresse collaborazioni con la scuole in progetti FSE, FESR, IFTS
- e) pubblicazioni.



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"
Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia
Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



Art. 3. Domanda di partecipazione e criteri di selezione.

L'istanza di partecipazione all'avviso di selezione, redatta in carta semplice, indirizzata al Dirigente Scolastico, dovrà pervenire entro le ore 13.00 del giorno 04 agosto 2016 a mezzo posta elettronica all'indirizzo clis01200p@pec.istruzione.it o brevi manu.

L'istanza dovrà contenere, **pena l'esclusione**:

- domanda di partecipazione alla procedura, nella quale dovranno essere indicati:
 - l'indirizzo e il luogo di residenza;
 - il titolo di studio con la data di conseguimento e le generalità dell'ente che lo ha rilasciato;
 - il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica;
- le dichiarazioni di cui all'art. 2;
- il **Curriculum Vitae in formato europeo** del candidato;
- fotocopia della carta d'identità o altro documento d'identità del candidato.

Nella domanda (Allegato 1 al presente avviso pubblico con griglia di valutazione da compilare a cura dell'interessato) dovrà essere espressamente dichiarata la propria disponibilità a raggiungere le sedi di espletamento di eventuali incarichi.

Sulla busta dovranno essere indicate

- **l'azione: Azione 10.8.4**
- **e la graduatoria richiesta:**

1. Graduatoria C
2. Graduatoria D

Non saranno prese in considerazione le candidature incomplete o non debitamente sottoscritte.

Art. 4. Valutazione, formulazione graduatoria, individuazione figure da nominare

Successivamente alla scadenza del termine previsto per la presentazione delle candidature, la commissione, appositamente costituita e presieduta dal Dirigente Scolastico, o da suo delegato, procederà alla valutazione delle istanze relativamente alla correttezza, congruità e completezza della documentazione prodotta. Si procederà successivamente alla valutazione del C.V. sulla base dei punteggi previsti dalla tabella sottostante.

Il D.S. , conclusi i lavori di valutazione, pubblicherà la graduatoria provvisoria, avverso la quale è ammesso ricorso all'organo che ha adottato l'atto entro e non oltre 5 giorni dalla sua pubblicazione. L'eventuale ricorso dovrà essere presentato in carta semplice, specificatamente motivato e sottoscritto. La suddetta graduatoria diverrà definitiva trascorsi 5 giorni o a seguito della decisione sul reclamo. Avverso la graduatoria definitiva potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

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



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

I.I.S.S. "S. MOTTURA"

Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia

Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



T.A.R. competente o, in alternativa, straordinario al Presidente della Repubblica nei termini rispettivamente, di 60 e 120 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del provvedimento definitivo. Il gravame può prospettare esclusivamente vizi della procedura e non entrare nel merito delle valutazioni che sono insindacabili come tutti i giudizi tecnici (vedi nota MIUR n. AOODGAI/2449 del 15/03/2010; D.P.R. 08/03/1999, n. 275; D.P.R. n. 1199/71)

La durata dell'incarico sarà stabilita in numero di ore previste nel modulo richiesto.

La Commissione si riunirà il **giorno 05 agosto 2016** per valutare le candidature per Tutor presentate e la graduatoria provvisoria sarà pubblicata sul sito dell'Istituto IISS "S. Mottura" (www.istitutomottura.gov.it) lo stesso **giorno 05 agosto 2016**.

Gli aspiranti potranno presentare reclamo entro le ore 12.00 del 10 agosto 2016 **esclusivamente a mezzo posta certificata** clis01200p@pec.istruzione.it.

Tabella di Valutazione

Codice	Titoli	Punti	Note
A	TITOLI DI STUDIO E CULTURALI		
A1	Laurea Quinquennale o Vecchio Ordinamento necessario per l'accesso al ruolo di appartenenza	20	
A2	Per ogni diploma di laurea (triennale, quadriennale, quinquennale o specialistica) oltre al titolo conseguito per l'accesso al ruolo di appartenenza	5	
A3	Concorso ordinario a cattedra per titoli ed esami valido per l'accesso al ruolo di appartenenza o a ruoli di livello pari o superiore a quello di appartenenza.	12	
A4	Altra abilitazione conseguita con concorso ordinario per titoli ed esami per ogni ordine e grado.	3	
Codice	Titoli	Punti	Note



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

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



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

I.I.S.S. "S. MOTTURA"

Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia

Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



A5	Diploma di istruzione di 2° grado che abbia dato accesso al ruolo di appartenenza	15	
A6	Altro Diploma oltre a quello che abbia dato accesso al ruolo di appartenenza.	5	
A7	Dottorato di ricerca	5	Relativo alle discipline oggetto della formazione max 2 titoli per un massimo di 10 punti
A8	Diplomi di Perfezionamento annuale, ivi compresi CLIL/ ECDL/CISCO rilasciati da enti autorizzati,	1	Diplomi di perfezionamento nel settore afferente (<i>post-diploma o post-lauream</i> pari a 500 ore e 20 CFU) Max 3 titoli per un massimo di 3 punti
A9	Diplomi di specializzazione biennale (<i>post lauream</i>) Master di 1° o 2° livello rilasciato da Università autorizzate;	3	Master nel settore afferente (pari a 1.500 ore e 60 CFU) Max 3 titoli per un massimo di 9 punti
B	TITOLI PROFESSIONALI CON COMPETENZE SPECIFICHE RELATIVE AI MODULI E ALL'OGGETTIVO		
B1	Precedenti incarichi di Docenza/Tutoraggio in progetti PON/POR/IFTS	3	Max 8 incarichi Per un massimo di 24 punti
C	PUBBLICAZIONI		
C	Pubblicazioni a stampa o digitale, inerenti l'attività richiesta, (secondo il disposto della L.16 maggio 1977 n. 306)	2	Max 3 pubblicazioni per un massimo di 6 punti

N.B.: A parità di punteggio verrà data preferenza alle competenze e alle esperienze formative richieste dal modulo
L'Istituzione Scolastica potrà procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"
Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia
Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



dichiarazioni rese dai candidati, ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000. L'Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda pervenuta pienamente rispondente alle esigenze progettuali o di non procedere all'attribuzione dello stesso a suo insindacabile giudizio.

L'affissione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg.5 dalla pubblicazione. Trascorso tale termine, si procederà al conferimento dell'incarico con i vincitori della selezione.

Art. 5. Rinuncia e surroga

In caso di rinuncia alla nomina di Tutor, si procederà alla surroga utilizzando la graduatoria di merito di cui all'art. 4.

Art. 6. Incarichi e compensi

L'attribuzione degli incarichi al tutor avverrà tramite provvedimento. La durata dell'incarico in numero ore/giorni sarà definita al momento del contratto. Il compenso, sarà determinato in base alle ore effettivamente prestate e debitamente rendicontate.

Per lo svolgimento dell'incarico di tutor il compenso orario, stabilito al punto 2.6 della nota MIUR Prot. n. AOODGEFID/6076 del 04/04/2016, è di € 30,00 massime comprensive di tutti gli oneri (lordo stato).

La prestazione deve essere svolta personalmente dal soggetto individuato.

L'incaricato svolgerà l'attività presso la sede individuata dalla Scuola Snodo Formativo.

Questa Istituzione Scolastica potrà recedere anticipatamente dal rapporto, senza preavviso, qualora il collaboratore non presti la propria attività conformemente agli indirizzi impartiti e/o non svolga la prestazione nelle modalità pattuite, liquidando il collaboratore stesso in relazione allo stato di avanzamento della prestazione.

Art. 7. Pubblicizzazione

Il presente avviso viene reso pubblico mediante affissione all'Albo dell'Istituto con pubblicazione sul sito internet della scuola.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo n. 196/2003. Tutela della Privacy

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. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico- economica dell'aspirante.

All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del D. Lvo n. 196/2003



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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



I.I.S.S. "S. MOTTURA"

Liceo Scientifico Scienze Applicate

Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia
Viale Della Regione, 71 93100 Caltanissetta - C.F.: 80004820850 Tel. 0934/591280 - Fax 0934/555624



Il Dirigente Scolastico

f.to* Prof.ssa **Laura Zurli**

firma autografa sostituita a mezzo
stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2
del D. Lgs. n. 39/1993

Elenco allegati al presente avviso:

1. ALL. 1 Domanda di partecipazione personale interno
2. ALL. 2 Consenso al trattamento dei dati personali.