



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 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



Istituto Omnicomprensivo Statale di Filadelfia

Scuola Secondaria di I grado (sede centrale e sede di Francavilla)

Scuola Secondaria di II grado: Liceo Scientifico – IPSIA

Cap 89814 – Viale Europa - Tel. e fax 0968-724044 – C. F. : 96013080799 – C. M. : VVMM008008

mail: vvmm008008@istruzione.it – pec: vvmm008008@pec.istruzione.it –

sito web: www.omnifiladelfia.gov.it

Prot. n. 1980/C12 del 04/05/2016

All'albo della Scuola
Al sito web della Scuola

GRADUATORIA PROGETTISTA FESR PON AMBIENTI DIGITALI SCUOLA SECONDARIA I GRADO – LICEO SCIENTIFICO - IPSIA

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento” 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

Avviso per la presentazione di proposte per la realizzazione di ambienti digitali prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015

Autorizzazione dei progetti e Impegno di spesa nota prot. n: AOODGEFID / 5723 del 23.03.2016

CUP: J46J15001230007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico prot. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015 rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la presentazione di proposte per la realizzazione di ambienti digitali;

VISTA la Delibera del Collegio dei Docenti nr. 6 del 17/11/2015 e quella del Consiglio d'Istituto n. 8 del 13/01/2016, con la quale è stato approvato il POF per l'a.s. 2015/2016;

VISTE le “Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate da Fondi Strutturali Europei 2014-2010” e i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) ed il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

- VISTE** le Linee Guida dell’Autorità di Gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria” emanate con circolare MIUR Prot. n. AOODGEFID/1588 del 13/01/2016;
- VISTA** la nota di autorizzazione del MIUR prot. AOODGEFID/5723 del 23.03.2016 di approvazione dell’intervento a valere sull’obiettivo/azione 10.8.1 del PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” e il relativo finanziamento;
- VISTO** l’Avviso pubblico prot. n. 1670/C12 del 19/04/2016;

Considerate le istanze pervenute entro i termini stabiliti;

DECRETA

la pubblicazione in data odierna della seguente graduatoria:

Candidato: DONATELLA CARE` – Incarico: PROGETTISTA SCUOLA SECONDARIA I GRADO

	Descrizione	Criteri	Punteggio max	Punteggio Candidato
a)	Laurea specifica (informatica, ingegneria, fisica, equipollenti)	110 e lode punti 10 110 punti 8 con altra votazione punti 6	max 10	--
b)	Diploma specifico (solo in sostituzione della laurea)	2 punti	max 2	--
c)	Altri titoli (specializzazione, master, dottorato di ricerca etc.) specifici	1 punto a titolo	max 2	2
d)	Docenza di ruolo, in materie attinenti al punto a), nelle scuole secondarie superiori, per almeno sette anni	Min 7 anni 1 punto per ogni anno	max 7	--
e)	Docenza nelle Università nel settore informatico/industriale	min. 3 anni 1 punto per ogni anno	max 3	--
f)	Esperienza pregressa su progetto specifico (es. incarico di progettazione per candidatura progettista FESR)	4 punti per ogni esperienza	max 8	8
g)	Esperienza pregressa su progetto specifico (es. incarico di collaudatore per candidatura progettista FESR)	1 punti per ogni esperienza	max 3	--
h)	Collaborazione nell’ambito tecnico informatico/industriale con Istituti di ricerca pubblici e/o Università	5 punti per ogni anno	max 5	--
i)	Esperienza come docente PON FSE nel settore delle nuove tecnologie	1 punto ad incarico	max 10	1
l)	Eventuali pubblicazioni attinenti sulle nuove tecnologie	2 punti a pubblicazione	max 4	--
TOTALE PUNTI CONSEGUITI				11

Candidato: DOMENICO BARDARI – Incarico: PROGETTISTA LICEO SCIENTIFICO

	Descrizione	Criteri	Punteggio max	Punteggio Candidato
a)	Laurea specifica (informatica, ingegneria, fisica, equipollenti)	110 e lode punti 10 110 punti 8 con altra votazione punti 6	max 10	--
b)	Diploma specifico (solo in sostituzione della laurea)	2 punti	max 2	2
c)	Altri titoli (specializzazione, master, dottorato di ricerca etc.) specifici	1 punto a titolo	max 2	2
d)	Docenza di ruolo, in materie attinenti al punto a), nelle scuole secondarie superiori, per almeno sette anni	Min 7 anni 1 punto per ogni anno	max 7	--
e)	Docenza nelle Università nel settore informatico/industriale	min. 3 anni 1 punto per ogni anno	max 3	--
f)	Esperienza pregressa su progetto specifico (es. incarico di progettazione per candidatura progettista FESR)	4 punti per ogni esperienza	max 8	4
g)	Esperienza pregressa su progetto specifico (es. incarico di collaudatore per candidatura progettista FESR)	1 punti per ogni esperienza	max 3	--
h)	Collaborazione nell'ambito tecnico informatico/industriale con Istituti di ricerca pubblici e/o Università	5 punti per ogni anno	max 5	--
i)	Esperienza come docente PON FSE nel settore delle nuove tecnologie	1 punto ad incarico	max 10	--
l)	Eventuali pubblicazioni attinenti alla disciplina sulle nuove tecnologie	2 punti a pubblicazione	max 4	--
TOTALE PUNTI CONSEGUITI				8

Candidato: SILVANA CORTESE – Incarico: PROGETTISTA IPSIA

	Descrizione	Criteri	Punteggio max	Punteggio Candidato
a)	Laurea specifica (informatica, ingegneria, fisica, equipollenti)	110 e lode punti 10 110 punti 8 con altra votazione punti 6	max 10	10
b)	Diploma specifico (solo in sostituzione della laurea)	2 punti	max 2	-
c)	Altri titoli (specializzazione, master, dottorato di ricerca etc.) specifici	1 punto a titolo	max 2	2
d)	Docenza di ruolo, in materie attinenti al punto a), nelle scuole secondarie superiori, per almeno sette anni	Min 7 anni 1 punto per ogni anno	max 7	--
e)	Docenza nelle Università nel settore informatico/industriale	min. 3 anni 1 punto per ogni anno	max 3	--
f)	Esperienza pregressa su progetto specifico (es. incarico di progettazione per candidatura progettista FESR)	4 punti per ogni esperienza	max 8	--
g)	Esperienza pregressa su progetto specifico (es. incarico di collaudatore per candidatura progettista FESR)	1 punti per ogni esperienza	max 3	1
h)	Collaborazione nell'ambito tecnico informatico/industriale con Istituti di ricerca pubblici e/o Università	5 punti per ogni anno	max 5	-
i)	Esperienza come docente PON FSE nel settore delle nuove tecnologie	1 punto ad incarico	max 10	-
l)	Eventuali pubblicazioni attinenti alla disciplina sulle nuove tecnologie	2 punti a pubblicazione	max 4	-
TOTALE PUNTI CONSEGUITI				13

La graduatoria viene pubblicata all'albo online dell'Istituzione scolastica, sezione Albo pretorio, www.omnifiladelfia.gov.it.

Avverso la presente graduatoria gli interessati potranno avanzare formale ricorso entro 5 giorni successivi alla data di pubblicazione, con le stesse modalità con cui hanno presentato l'istanza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Antonio Rondinelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del decreto legislativo n.39/93