



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE EDOARDO AMALDI

Via Domenico Parasacchi, 21 – 00133 ROMA Distr. XVI Cod. Mecc. RMIS069006

Liceo Scientifico RMPS06901L Liceo Classico RMPC06901D

tel 062003140-0620686637 fax 062003026 rmis069006@istruzione.it C.F. 97089790584



Prot. n. 1651

Roma, 23 febbraio 2016

Al Consiglio di Istituto

Al personale docente e ATA - sede

Al Direttore dei Servizi Gen.li Amm.vi

Atti

Albo-sito web

OGGETTO: Determina procedura selezione interna progettista rete WLAN nell'ambito del progetto ampliamento rete WLAN PROGETTO PON – FESR di cui all'avviso prot. n. 9035 del 13.07.2015 - Progetto "Rete didattica sicura"- Codice Identificativo: 10.8.1.A2-FESR PON-LA-2015-25 autorizzato con nota prot. n. 1762 del 20.01.2016

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche";
- VISTO** l'art. 34 del Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTI** il Regolamento (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) 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;

- VISTO** il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Asse II Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – 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; Azione 10.8.1.A2 “Ampliamento o adeguamento dell’infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN, con potenziamento del cablaggio fisico e aggiunta di nuovi apparati” di cui all’avviso prot. n. 9035 del 13.07.2015;
- VISTA** la delibera del Collegio dei Docenti del 1 settembre 2015 di adesione al sopra citato Programma Operativo Nazionale con il progetto “Rete didattica sicura”;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto del 11 settembre 2015 di adesione con il progetto “Rete didattica sicura”;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto del 29 settembre 2015 con la quale è stato adottato il Piano dell’Offerta Formativa per l’a.s. 2015/16;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto del 14 dicembre 2015 di approvazione del Programma Annuale per l’e.f. 2016;
- VISTA** la nota M.I.U.R. prot. n. 30611 del 23.12.2015 che annovera il progetto presentato dall’I.I.S. ‘Edoardo Amaldi’ di Roma tra i progetti ammissibili con procedura automatica;
- VISTA** la nota di specifica autorizzazione Prot. n. 1762 del 20.01.2016 dell’importo complessivo di € 7.485,00;
- VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 1238 del 10/2/2016 di modifica al P.A. e.f. 2016 – Assunzione a bilancio somma riferita al progetto per la realizzazione, l’ampliamento o l’adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola”;
- VISTO** il Regolamento di Istituto recante criteri e procedure per lo svolgimento dell’attività negoziale di cui al decreto interministeriale 1 febbraio 2001, n. 44, concernente le ‘Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche’ (seduta del Consiglio di Istituto del 10 aprile 2015);
- VISTO** il proprio provvedimento di individuazione del Responsabile Unico del Procedimento prot. n. 1650 del 23/02/2016;

DETERMINA

di procedere, tramite avviso di selezione interna rivolto al personale docente e non docente di questa Istituzione Scolastica in possesso dei requisiti, all’individuazione della figura del progettista dell’infrastruttura per l’ampliamento della rete WLAN come da Progetto “Rete didattica sicura”- Codice Identificativo: 10.8.1.A2-FESRPN-LA-2015-25, secondo la seguente specifica:

Attività: progettista

Obiettivo/Azione: progettazione infrastruttura rete WLAN atta a garantire la copertura totale dei locali delle scuole dell’I.I.S. ‘Edoardo Amaldi’ di Roma (sede di via Parasacchi 21 e sede di via Picciano s.n.c.).

Il Progetto “Rete didattica sicura” è disponibile in Segreteria (Sig.ra Irene Imperatori).

Compenso orario: per il personale docente: 23,22 € lordo stato

per il personale amministrativo: 19,24 € lordo stato

per il personale collaboratore scolastico: 16,59 € loro stato

Per un importo massimo onnicomprensivo di € 150,00.

Prerequisito inderogabile sarà il possesso delle competenze sotto elencate.

Il presente avviso, pubblicato all’albo in data 24/2/2016, viene contestualmente reso noto a tutto il personale tramite circolare interna con firma per presa visione.

Il termine per la presentazione dell’istanza, compilata secondo il modello allegato e debitamente firmata viene fissato per le ore 12.00 del giorno 29/02/2016.

L'istanza dovrà pervenire *brevi manu*, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica.
 La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del dirigente scolastico in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati:

A. titoli di studio:

laurea in Matematica, Chimica, Fisica o Ingegneria	ptt. 10
laurea in altra materia	ptt. 5
per ogni corso di specializzazione universitaria	ptt. 6
per ogni corso di perfezionamento post-laurea (es. dottorato, TFA, master, CFP) fino ad un massimo di 3	ptt. 3
per ogni titolo di abilitazione	ptt. 2

B. titoli didattici culturali:

per ogni corso di aggiornamento/titolo specifico in materia informatica fino ad un massimo di 10	ptt. 1
--	--------

C. attività professionale:

anzianità di servizio (per ogni anno – almeno 180 gg - di ruolo e preruolo)	ptt. 3
per ogni esperienza in qualità di formatore su materie informatiche	ptt. 1
per ogni esperienza professionale anche in ambito extrascolastico inerente il presente progetto (progettazione reti LAN/WLAN)	ptt. 5
per ogni anno di incarico di responsabile di laboratori e/o di nomina come Funzione Strumentale per Nuove Tecnologie e Informatica fino ad un massimo di 10	ptt.1

Non verranno tenute in considerazione precedenti esperienze nella realizzazione di progetti PON.

L'esito della selezione sarà comunicato direttamente al/la candidato/a individuato/a ed affisso all'Albo della scuola. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento scritto.

Il progetto dovrà essere presentato entro 5 giorni dal conferimento dell'incarico.

Il compenso sarà commisurato al numero di ore effettivamente svolte al di fuori dell'orario di servizio e nei limiti economici sopra indicati. Le ore svolte dovranno essere registrate in apposito registro di presenza.

Il dirigente scolastico
 f.to Fabio Cannatà

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