



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



**ISTITUTO SCOLASTICO COMPRENSIVO STATALE "ASCOLI CENTRO -D'AZEGLIO"**

Ascoli Piceno - V. Malaspina, 2 - Tel. 0736 258416 Fax 0736 256339

C.F. 92053550445 - Sito Web: [www.ascolicentro.gov.it](http://www.ascolicentro.gov.it) C.M. APIC83000G

E-mail istituzionale: [apic83000g@istruzione.it](mailto:apic83000g@istruzione.it) E-mail Pec : [apic83000g@pec.istruzione.it](mailto:apic83000g@pec.istruzione.it)

Prot. n. 2840/A.9.a

Ascoli Piceno, 10 giugno 2016

All'Ing. Amatucci Dario

All'Albo on line – Pubblicità legale

Al sito web: [www.ascolicentro.gov.it](http://www.ascolicentro.gov.it)

CUP : G36J15001130007

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014/2020 – Autorizzazione progetto a valere sull’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID 9035 del 13.07.2015, finalizzato alla realizzazione, all’ampliamento o all’adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN – Azione di comunicazione, informazione, pubblicità – Progetto 10.8.1.A1 “Wireless per òa scuola”

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTO l’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID 9035 del 13.07.2015, finalizzato alla realizzazione, all’ampliamento o all’adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN – 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 professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave” a titolarità del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, approvato da parte della Commissione Europea con Decisione C(2014) n. 9952 del 17/12/2014;

VISTO il Piano inoltrato da questo Istituto in data 08/10/2015 prot. n. 6819;

VISTA la nota MIUR prot. n. AOODGEFID/30611 del 23/12/2015 con le quale vengono pubblicate le graduatorie dei progetti ammissibili;

VISTA la Nota Miur prot. n. AOODGEFID/1765 del 20/01/2016 Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN. 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 professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave” – Codice Progetto: 10.8.1.A1-FESRPON-MA-2015-132;

VISTA la Delibera del Consiglio di Istituto del 08/10/2015;

VISTO l'avviso prot. n. 2580 del 25.05.2016 di selezione personale interno ed esterno per l'attribuzione dell'incarico di Collaudatore;

CONSIDERATO che alle ore 12,00 del 06.06.2016 non è pervenuta alcuna candidatura da parte del personale interno mentre è pervenuta la candidatura nella persona dell'Ing. Amatucci Dario – personale esterno;

VISTO che dalla documentazione contenuta nella candidatura, l'Ing. Amatucci Dario risulta essere in possesso dei requisiti necessari all'incarico di Collaudatore;

### **AGGIUDICA**

l'incarico di Collaudatore all'esperto esterno individuato nella persona dell'Ing. Amatucci Dario, nato a San Bevedetto del Tronto il 02.02.1976 – C.F.: MTCDRA76B02H769C.

Il presente atto viene considerato come lettera di incarico all'Ing. Amatucci Dario in qualità di Progettista.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott. Giuseppe Pacetti