



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



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

MIUR

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

 **OMAR**  
istituto tecnico industriale

B.do La Marmora,12 - 28100 Novara

Novara, 11/09/2018

- Al Prof. IMPERATO Carlo
- Al sito web
- ATTI

## AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI COLLAUDATORE

**CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 10.8.1.B1-FESRPON-PI-2018-43**

**"Computer Science & Innovation"**

**Codice CUP: I18G17000080007**

### 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 DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTI i Regolamenti (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 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO l' Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 - Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base - "Computer Science & Innovation"
- VISTA la Delibera del Collegio Docenti n. 4 del 16/10/2017;
- VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 20 del 2/11/2017;
- VISTO che l'Istituto Omar ha inoltrato la propria candidatura per la realizzazione del progetto "Computer Science & Innovation";
- VISTA la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n° AOODGEFID/9893 del 20/04/2018 con oggetto: "Sotto-azione codice 10.8.1.B1-FESRPON-PI-2018-43 e impegno di spesa a valere sull'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/37944 del 12 dicembre 2017, finalizzato ai laboratori per lo sviluppo delle competenze di base - "Computer Science & Innovation";



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



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

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

**OMAR**  
istituto tecnico industriale

B.do La Marmora, 12 - 28100 Novara

- VISTE le “Linee Guida dell’Autorità di Gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria e Allegati” di cui alla nota MIUR prot.n. AOODGEFID/1588 del 13/01/2016 e l’aggiornamento delle Linee Guida Prot. 31732 del 25 luglio 2017,
- CONSIDERATO che per la realizzazione del suddetto Progetto si è reso necessario procedere all’individuazione di un esperto interno per l’attività di collaudatore e che le competenze necessarie allo sviluppo del progetto sono possedute dal docente Ing. Prof. Imperato Carlo;
- VISTA la disponibilità del suddetto docente a svolgere, a titolo meramente gratuito, la funzione di collaudatore per la realizzazione del Progetto “Computer Science & Innovation” secondo gli obiettivi, le finalità e le modalità esplicitate nel progetto elaborato da questa Istituzione Scolastica;

#### NOMINA

- Il Prof. Imperato Carlo quale collaudatore per la realizzazione del Progetto “Computer Science & Innovation” secondo gli obiettivi, le finalità e le modalità esplicitate nel progetto elaborato da questa Istituzione Scolastica.
- Lo svolgimento di tale incarico è a titolo gratuito.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott. Ing. Francesco Ticozzi  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ex art. 3, co. 2 Dgs 39/93



## ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE " OMAR "

Protocollo numero: **4798 / 2018**

Data registrazione: **11/09/2018**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **nomina collaudatore progetto PON.pdf**

IPA/AOO: **istsc\_notf03000b**

Oggetto: **progetti PON FSE e FESR - NOMINA COLLAUDATORE**

Destinatario:

**IMPERATO CARLO**

Ufficio/Assegnatario:

Protocollato in:

Titolo: **1 - AFFARI GENERALI**

Classe: **1 - Organizzazione interna**

Sottoclasse: **f - Promozione e pubblicità convegni e manifestazioni, attività di rappresentanza della scuola**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**