







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







ISTITUTO SUPERIORE "BRUNO MUNARI" DI ACERRA (NA)

Sede centrale con liceo artistico, indirizzi design moda, arredamento e grafica: via Armando Diaz, 43 - 80011 Acerra (NA) tel. centralino: 0815205935, segreteria: 0813192770

Sede succursale con liceo scienze umane ed economico sociale: via T. Campanella, 80011 Acerra (NA), tel: 081/8850905

Sede succursale con liceo musicale: via S. Pellico, 80011 Acerra (NA), tel: 081/19660921

Sezione staccata con liceo scientifico: via Sant' Arpino n. 25 – 80020 Frattaminore (NA), tel. e fax: 081/8363319

Sito web: www.liceomunari.it, e-mail: nais10900c@istruzione.it pec: nais10900c@pec.istruzione.it

GRADUATORIE PER LA SELEZIONE ED IL RECLUTAMENTO DI UN ESPERTO PROGETTISTA

PROGETTO: 10.8.1.B1-FESRPON-CA-2018-162 - LABORATORI COMPETENZE DI BASE – CUP: D37D18001770007 PROGETTO: 10.8.1.B2-FESRPON-CA-2018-140 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI – CUP: D37D18001760007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO

l'avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali, Avviso Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e Sotto-azione – 10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti - 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 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;

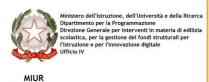
VISTO il piano presentato da questo Istituto;

VISTE le note autorizzative del MIUR prot. n. AOODGEFID/9866 del 20/04/2018 per la suddetta sotto-azione B1 e prot. n. AOODGEFID/9878 del 20/04/2018 per la suddetta sotto-azione B2:

VISTE le linee guida dell'Autorità di gestione PON 2014-2020 per l'affidamento di contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria;

VISTO il D.P.R. n° 275/99 - regolamento dell'autonomia scolastica;





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







ISTITUTO SUPERIORE "BRUNO MUNARI" DI ACERRA (NA)

Sede centrale con liceo artistico, indirizzi design moda, arredamento e grafica: via Armando Diaz, 43 - 80011 Acerra (NA) tel. centralino: 0815205935, segreteria: 0813192770

Sede succursale con liceo scienze umane ed economico sociale: via T. Campanella, 80011 Acerra (NA), tel: 081/8850905 Sede succursale con liceo musicale: via S. Pellico, 80011 Acerra (NA), tel: 081/19660921

Sezione staccata con liceo scientifico: via Sant' Arpino n. 25 – 80020 Frattaminore (NA), tel. e fax: 081/8363319 Sito web: www.liceomunari.it, e-mail: nais10900c@istruzione.it pec: nais10900c@pec.istruzione.it

VISTA la L. 107/2015;

VISTO il D.I. 44/01 – regolamento di contabilità delle istituzioni scolastiche;

VISTO l'avviso di selezione per il reclutamento di un esperto progettista di cui al prot. n.

4811/VIII.2 del 10/12/2018;

VISTO il verbale della commissione di apertura delle buste e valutazione dei candidati;

COMUNICA E RENDE NOTA

la graduatoria per la selezione dell'esperto progettista per le azioni: 10.8.1.B1-FESRPON-CA-2018-162 - LABORATORI COMPETENZE DI BASE E 10.8.1.B2-FESRPON-CA-2018-140 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI:

GRADUATORIA PROGETTISTA

	CANDIDATO	NOTE
1	VECCHIONE GIULIO	Candidato interno

Avverso la suddetta graduatoria è ammesso motivato reclamo entro e non oltre 5 giorni dalla data di pubblicazione.

Decorso tale termine (in assenza di reclami), la graduatoria sarà considerata definitiva e potrà essere impugnata solo secondo la disciplina degli atti definitivi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Dott. Geol. Umberto Boiano

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c.2, del D.Lgs. n. 39/93