









Liceo Classico Liceo Scientifico Liceo Internazionale Scientifico opzione italo-inglese



# FONDI TAUTTUAALI EUROPEI





Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESE)

Prot. 8175 del 08/11/2018

Progetto PON - 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 (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.

CODICE 10.8.1.B1-FESRPON-LA-2018-30 CUP H54F18000020006

Oggetto: Verbale della Commissione tecnica per la valutazione delle candidature come esperto progettista ed esperto collaudatore nell'ambito del Codice Progetto 10.8.1.B1-FESRPON-LA-2018-30.

Il giorno8 novembre 2018, alle ore 15.00, nella Sala della Vicepresidenza, si è riunita la Commissione, costituita dal Dirigente Scolastico con prot. 0008172/U del 08/11/2018, per valutare le istanze presentate in risposta all'Avviso emanato con prot. 0006113/U del 19/09/2018. Sono presenti:

- Prof.ssa Anne Marie Peduto (Presidente)
- Prof. Marco Manco
- Signora Tania Caruana (Segreteria)

#### La Commissione preso atto che:

- l'avviso è stato pubblicato sul sito dell'Istituto dal 19/09/2018;
- che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto alle ore 12.00 del 25/09/2018;
- nei prescritti termini risultano pervenute istanze una istanza per ricoprire il ruolo di progettista e una per il ruolo di collaudatore;

procede alla verifica della correttezza formale delle istanze presentate per ogni singolo ruolo e all'assegnazione dei punteggi nel rispetto dei criteri di valutazione dei Titoli allegati all'avviso e sulla base dei Curricula pervenuti ed allegati alle richieste di candidatura.











Liceo Classico Liceo Scientifico Liceo Internazionale Scientifico opzione italo-inglese

## INCARICO DI PROGETTISTA

# Suizzo Riccardo (SZZRCR69E10M088S) prot.6259 del 24/09/2018

		Punti per titolo	Dichiarati	Assegnati dalla scuola
Abilitazione all'insegnamento	Scienze naturali, chimiche e biologiche	6	6	6
	Scienze e tecnologie chimiche	4		
	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche	6		
	Fisica	2		
Esperienze specifiche di laboratorio	Responsabile di laboratorio scientifico	3 per A.S. di incarico (max 9 punti)	9	9
	Insegnante tecnico pratico in laboratorio scientifico	2 per A.S. di incarico (max 6 punti)		
Abilitazione	Chimico	4		
all'esercizio della professione	Geologo	4	4	4
	Biologo	4		
	Ingegnere	4		
Competenze informatiche	Certificazioni	2 (max 4 punti)	2	2
	Animatore digitale	2 per A.S. di incarico (max 4 punti)	: :	
Competenze gestionali	Incarichi gestionali in ambito PON	2		
Esperienze inerenti all'incarico	Progettista	10		
	Collaudatore	10		
Competenze in materia di sicurezza	RSPP, ASPP, RLS	1 per A.S. di incarico (max 3 punti)		
	Corsi sulla sicurezza non inferiori a 10 ore	2	4	4
Totale			25	25

Terminata la fase di attribuzione del punteggio, la Commissione verificata la compatibilità ad accettare singoli incarichi, all'unanimità ritiene che i titoli in possesso del candidato rispondano pienamente ai requisiti richiesti dall'Avviso pubblico e pertanto viene individuato quale Progettista il docente Riccardo Suizzo.











Liceo Classico Liceo Scientifico Liceo Internazionale Scientifico opzione italo-inglese

## INCARICO DI COLLAUDATORE

# Di Lisa Giuseppe Antonino (DLSGPP61T29H454H) prot.6259 del 24/09/2018

		Punti per titolo	Dichiarati	Assegnati dalla scuola
Abilitazione all'insegnamento	Scienze naturali, chimiche e biologiche	6	6	6
	Scienze e tecnologie chimiche	4		
	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche	6		
	Fisica	2		
Esperienze specifiche di laboratorio	Responsabile di laboratorio scientifico	3 per A.S. di incarico (max 9 punti)		
	Insegnante tecnico pratico in laboratorio scientifico	2 per A.S. di incarico (max 6 punti)	6	6
Abilitazione all'esercizio della professione	Chimico	4		
	Geologo	4	4	4
	Biologo	4		
	Ingegnere	4		
Competenze informatiche	Certificazioni	2 (max 4 punti)		
	Animatore digitale	2 per A.S. di incarico (max 4 punti)		
Competenze gestionali	Incarichi gestionali in ambito PON	2		
Esperienze inerenti all'incarico	Progettista	10		
	Collaudatore	10	10	10
Competenze in materia di sicurezza	RSPP, ASPP, RLS	1 per A.S. di incarico (max 3 punti)		
	Corsi sulla sicurezza non inferiori a 10 ore	2	2	2
Totale				28

Terminata la fase di attribuzione del punteggio, la Commissione verificata la compatibilità ad accettare singoli incarichi, all'unanimità ritiene che i titoli in possesso del candidato rispondano pienamente ai requisiti richiesti dall'Avviso pubblico e pertanto viene individuato quale Esperto Progettista il docente Giuseppe Antonino Di Lisa.











Liceo Classico Liceo Scientifico Liceo Internazionale Scientifico opzione italo-inglese

Pertanto la Commissione propone la seguente graduatoria:

- Incarico di Progettista Suizzo Riccardo
- Incarico di Collaudatore Di Lisa Giuseppe Antonino

La seduta si chiude alle ore 15.30 dopo aver redatto il presente verbale composto di 4 pagine

Pomezia, 08/11/2018

La Commissione

Il Presidente Anne Marie Peduto

Il Segretario Tania Caruana

Componente Marco Manco