



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, Finanziaria 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 (FSE-FESR)



**LICEO STATALE "DON TONINO BELLO"**  
**CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE -**  
**SCIENZE UMANE**



Via E. De Nicola, 26, 73043 COPERTINO (LE) – Centralino: 0832 947313  
C.F. 93161560755 – Codice Meccanografico: LEPS23000N

Prot. n. (vedi segnaturo)

Copertino (vedi segnaturo)

Oggetto: Verbale della commissione giudicatrice bando di selezione delle candidature per il conferimento dell'incarico di n. 1 Progettista e n. 1 Collaudatore *Pon FESR 13.1.4A- FESR PON-PU-2022-116 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"*  
CUP: H44D21000100006

L'anno 2022 il giorno 11 novembre 2022 alle ore 15:00 presso l'Ufficio del Dirigente Scolastico del Liceo Statale Don Tonino Bello di Copertino, in presenza del Responsabile del Procedimento Prof. Paola Alemanno (Dirigente Scolastica) ed alla presenza dei componenti della Commissione all'uopo nominata composta da:

Prof. Paola Alemanno Dirigente Scolastica e RUP  
Dr. Paolo Polimeno DSGA  
Dr.ssa Orieta Shehu

Si dichiara aperta la seduta della gara in oggetto e

### PREMESSO

- la nota prot.n. AOOGABMI 73105 del 05/09/2022 con la quale il MIUR ha comunicato che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto: COD. 13.1.4A-FESR PON-PU-2022-116 per un importo pari a € 130.000,00;
- che i moduli autorizzati sono: Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico (modulo 1) e Laboratori sulla sostenibilità ambientale (modulo 2);
- il decreto prot. n. 1657 del 10/10/2022 di formale assunzione al Programma Annuale E.F. 2022/2023 del finanziamento di cui al citato progetto;
- il prot. 1659 del 10/10/2022 di incarico del Responsabile Unico del Procedimento nella persona del Dirigente Scolastico;
- la necessità di reperire la figura di n. 1 esperto interno/esterno per lo svolgimento dell'attività di Progettista e Collaudatore nell'ambito del progetto autorizzato e finanziato "*Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo*" cod. 13.1.4A-FESR PON-PU-2022-116;
- l'Avviso per l'individuazione di un esperto interno/esterno per la figura di Progettista prot. 2994 del 09/11/2022;
- l'Avviso per l'individuazione di un esperto interno/esterno per la figura di Collaudatore prot.

3005 del 09/11/2022;

- Che le istanze pervenute per il bando sono le seguenti:

Figura Collaudatore (interno) Prot. 3093 del 10/11/2022;

Figura Progettista (esterno) Prot. 3044 del 10/11/2022;

Figura Progettista (esterno) Prot. 3127 del 11/11/2022 .

### TUTTO CIO' PREMESSO

La Commissione procede ad esaminare le domanda pervenute per attribuire alle candidature il punteggio e definire contestualmente una graduatoria provvisoria sulla base dei criteri e delle modalità di valutazione riportati nell'Avviso. Trascorsi il termine di 5 giorni senza che siano pervenuti reclami, la graduatoria avrà valore definitivo.

La Commissione procede alla valutazione ed attribuzione dei punteggi ai candidati per le candidature ricevute. A valutazione conclusa emergono i risultati riportati in tabella:

#### FIGURA N. 1 COLLAUDATORE

Progetto 13.1.4A - FESR PON-PU-2022-116 dal titolo "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

CODICE CUP: H44D21000100006

Cognome e nome	Laurea in ingegneria	Comprovate esperienze/competenze di progettazione, installazione e collaudo, con l'utilizzo di tecnologie avanzate, di laboratori e ambienti didattici.	Attestati relativi a corsi di formazione su ICT	Anzianità di docenza	Incarichi di progettazione o collaudo inerenti a progetti ICT e laboratoriali, nell'ambito dei progetti PON	Totale
ING. POLLIO ALESSANDRO	5	15	10	30	15	75

#### FIGURA N. 1 PROGETTISTA

Progetto 13.1.4A - FESR PON-PU-2022-116 dal titolo "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

CODICE CUP: H44D21000100006

Cognome e nome	Laurea in ingegneria	Comprovate esperienze/competenze di progettazione, installazione e collaudo, con l'utilizzo di tecnologie avanzate, di laboratori e ambienti didattici.	Attestati relativi a corsi di formazione su ICT	Anzianità di docenza	Incarichi di progettazione o collaudo inerenti a progetti ICT e laboratoriali, nell'ambito dei progetti PON	Totale
ING. SOZZO ANTONIO	5	15	10	30	15	75
ING. PANICO ALESSANDRO	7	10			5	22

La pubblicazione della presente graduatoria ha valore di notifica all'interessato e la Commissione rimette al Dirigente Scolastico la successiva fase di incarico con atto di nomina.

La seduta si chiude alle ore 16:00 ed il presente Verbale è depositato presso la Segreteria d'Istituto per la protocollazione e la pubblicazione.

Letto, approvato e sottoscritto

F.to Paola Alemanno (Presidente)



F.to Paolo Polimeno



F.to Orieta Shehu

