

PNSD - AZIONE#7 - Laboratorio Innovativo di coding, robotica e tinkering, adattabile e multifunzionale, per lo studio delle materie **STEM** CUP J95E19000310001



SSPG "L. CASTIGLIONE" - BRONTE
Prot. 0004365 del 13/10/2020
(Uscita)



SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO STATALE "L. CASTIGLIONE"
Piazza Avv. Vincenzo Castiglione, 2 -95034 Bronte (Ct)
TEL. 095/691180 FAX 095/7725146
c.m. ctm119008 - cod. fisc. 80011270875
email : ctmm119008@istruzione.it pec: ctmm119008@pec.istruzione.it



Sito web - Albo Scuola

Oggetto: Pubblicazione graduatoria provvisoria selezione collaudatore - Avviso selezione collaudatore interno, prot n. 3264 del 28/07/2020 per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi #PNSD AZIONE#7.

Progetto: Laboratorio STEM di robotica e tinkering

CUP J95E19000310001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.I. del 28 agosto 2018 n. 129, concernente "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107", recepito dalla Regione Sicilia con D.A. n. 7753/2018;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n.275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n.59;

PNSD - AZIONE#7 – Laboratorio Innovativo di coding, robotica e tinkering, adattabile e multifunzionale, per lo studio delle materie **STEM** CUP J95E19000310001

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n.241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- VISTA** la Legge 13 luglio 2015, n. 107, recante riforma del sistema nazionale di Istruzione e Formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti e, in particolare, l’articolo 1, comma 56, che prevede che il Ministero dell’istruzione, dell’Università e della Ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano Nazionale per la scuola Digitale (di seguito, anche PNSD);
- VISTO** l’articolo 1, comma 58, della citata Legge n. 107 del 2015 con cui sono individuati, tra gli obiettivi perseguiti dal Piano Nazionale per la scuola digitale, anche il potenziamento degli strumenti didattici e laboratoriali necessari a migliorare la formazione e i processi di innovazione delle istituzioni scolastiche;
- VISTA** il Decreto del Ministro dell’istruzione, dell’Università e della Ricerca del 27 ottobre 2015, n. 851 con cui è stato adottato il Piano Nazionale per la Scuola Digitale;
- CONSIDERATO CHE** nell’ambito “Strumenti” del PNSD, si prevede di realizzare “Ambienti di apprendimento innovativi” ossia ambienti e spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l’utilizzo delle tecnologie;
- VISTO** l’Avviso prot. n. 30562 del 27 novembre 2018 relativo alla realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi, nell’ambito del Piano nazionale scuola digitale;
- VISTA** la Delibera del Collegio dei docenti n . 49 del 12/12/2018;
- VISTA** la Delibera del Consiglio d’Istituto n. 1 del 13/12/2018;
- RILEVATO** che la scuola Secondaria di Primo Grado “Luigi Castiglione di Bronte ha presentato in data 17/12/2018 istanza di partecipazione corredata della relativa proposta progettuale;
- VISTO** Il RAV dell’istituzione scolastica “L. Castiglione” , aggiornato al mese di settembre 2019;
- VISTO** l’atto di indirizzo al Collegio dei docenti, prot. n. 3504 del 13/09/2019, per l’aggiornamento del PTOF 2019/2022;
- VISTO** il Piano Triennale dell’offerta formativa della scuola approvato dagli OO.CC.;
- VISTA** La comunicazione di ammissione al finanziamento n. 1567 del 07/11/2019, assunta a protocollo con n. 4515 del 08/11/2019, con il quale è stato notificato che il progetto presentato da questa istituzione scolastica a seguito dell’Avviso pubblico 27 novembre 2018, n. 30562, per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi nell’ambito

PNSD - AZIONE#7 - Laboratorio Innovativo di coding, robotica e tinkering, adattabile e multifunzionale, per lo studio delle materie **STEM** CUP J95E19000310001

dell'Azione #7 del PNSD, è stato ammesso al finanziamento per un importo pari ad
€ 20.000,00 e che le uniche spese ammissibili sono esclusivamente quelle previste dall'articolo 4, comma 8, del citato Avviso;

- VISTO** Il Decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio prot. n. 4596 del 13/11/2019;
- VISTO** il regolamento per le attività negoziali approvato dal Consiglio d'Istituto del 12/03/2019 con delibera n. 19;
- VISTO** il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50, art. 23 comma 2, e le linee guida ANAC attuative del suddetto Codice, che stabiliscono di affidare gli incarichi di progettazione e collaudatore prioritariamente all'interno dell'amministrazione, ove presenti figure professionali munite dei requisiti necessari alla realizzazione del relativo progetto;
- VISTA** la necessità di dover procedere all'individuazione di un collaudatore interno relativamente per il collaudo delle attrezzature e sussidi didattici relativi al progetto per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi #PNSD AZIONE#7.
- VISTA** La delibera del Consiglio d'Istituto n. 51 del 19/12/2019 nel quale vengono stabiliti i criteri di comparazione dei curriculum del personale interno/esterno per la selezione del collaudatore;
- VISTO** l'avviso di selezione di un collaudatore interno per la realizzazione di ambienti di par rendimento innovativi #PNSD AZIONE#7, prot n. 3264 del 28/07/2020;
- VISTA** il verbale della commissione individuata dal Dirigente Scolastico per esaminare le istanze pervenute, prot. n. 4352 del 13/10/2020,

DECRETA

La pubblicazione della graduatoria provvisoria allegata, per l'incarico di Esperto interno collaudatore, nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD), per la realizzazione di un ambiente innovativo - laboratorio STEM di robotica e tinkering.

La presente disposizione, con relativa graduatoria, viene pubblicata all'albo e sul sito web della Scuola <http://www.scuolacastiglione.edu.it> in data 13 ottobre 2020. Avverso la presente graduatoria può essere proposto reclamo entro 7 giorni, indirizzato alla scrivente.

Trascorso tale termine la graduatoria diventerà definitiva e si procederà al conferimento dell'incarico.

IL Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Maria Magaraci)

Firmato digitalmente da
Magaraci Maria
Qualifica: DS
S.S.P.G. "L. Castiglione" Bronte

