



## ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPUANA - PARDO"

Via Catullo n. 8 - 91022 Castelvetro (TP)  
Cod. Fisc. 81000310813 - Tel. / Fax Segr. (0924) 901100 - 528762  
E - mail: [tpic815003@istruzione.it](mailto:tpic815003@istruzione.it)  
URL: [www.iccapuanapardo.edu.it](http://www.iccapuanapardo.edu.it)

### ALBO ONLINE

Amministrazione Trasparente –Provvedimenti del  
Dirigente

Agli atti del fascicolo di cui  
Al D.D.G. n. 1077 del 26 novembre 2020

Alla docente Passerini Giuseppa Alba

Oggetto: “ Spazi e strumenti digitali per infrastrutture per le STEM” DDG 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 202, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a “ Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori.

Incarico di collaudatore alla circolare interna n. 8 di esperto interno per incarico di collaudo per infrastrutture STEM.

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l’avviso pubblico MIUR prot- n. 10812 del 13 maggio 2021 “ Spazi e strumenti digitali per le STEM” DDG 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321 Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a Scuola 4.0 : scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori;

**VISTA** la lettera di autorizzazione M.I. prot. N. 43717 del 10 novembre 2021;

**VISTO** il progetto elaborato, redatto e deliberato dagli OO.CC. di questa Istituzione Scolastica e l’inserimento del progetto PTOF della scuola;

**VISTO** l’ordine MEPA n. 6876765 del 14/07/2022 relativo all’acquisto di un Kit ARSCHIMICA – KIT con 7 scatole e 21 attivazioni consegnato nel mese di luglio u.s.;

**VISTO** l’ordine MEPA n. 6877027 del 14/07/2022 relativo all’acquisto di n. 1 LEGO EDUCATIONE SPIKE Prime, n. 2 TAVOLI MAKING CREO e N. 1 SOFTWARE per la didattica digitale delle STEM, consegnati in data 04/08/2022;

**VISTO** l’ordine MEPA n. 6876983 del 14/07/2022 relativo all’acquisto di Polydron Magnetici Giganti da consegnare;

**VISTO** l’ordine MEPA n. 6876686 del 14/07/2022 relativo all’acquisto di accessori digitali da consegnare;

**VISTO** l'ordine MEPA n. 6875061 del 14/07/2022 relativo all'acquisto n. 3 Arduino + Makeblock (6 robottini) da consegnare;

**PREMESSO** che con atto di nomina prot. N. 0001544 del 25/02/2021, il Dirigente Scolastico, ha avocato a se le funzioni di Responsabile Unico del Provvedimento ai sensi dell'art. 4 L. 241/90, art. 31 del D.lgs. 50/16 e della L.R. 21 maggio 2019, n. 7;

**VISTO** il regolamento per il reclutamento degli esperti esterni approvato dal Consiglio di Istituto di questa scuola;

**VISTA** la circolare interna n. 8 per il reclutamento di un collaudatore interno per infrastrutture STEM prot. N. 8454/U del 07/09/2022;

**VISTA** la candidatura da parte della Prof.ssa Giuseppa Alba Passerini docente scuola secondaria I grado presso questa Istituzione scolastica pervenuta per email a questa Istituzione scolastica il 13/09/2022 e assunta al protocollo con n. 0008699 del 15/09/2022.

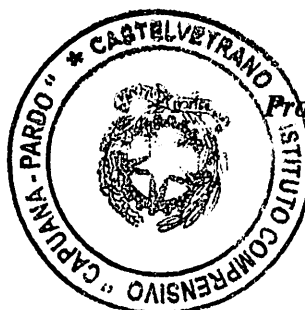
**VISTA** l'unica candidatura di collaudatore interno per infrastrutture STEM;

**VISTO** il verbale RUP di esame delle candidature, prot. 0008788/U DEL 19/09/2022

**VISTA** la graduatoria definitiva prot. 0009138/U del 29/09/2022;

### **DISPONE**

L'incarico alla docente Passerini Giuseppa Alba di collaudatore interno nell'ambito degli "Spazi e Strumenti digitali per le STEM" DDG 20 luglio, n. 2021 e 6 ottobre 2021 n. 321 Missione 4, Componente 1. Investimento 3.2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio. Nuovi ambienti di apprendimento e laboratori, per un importo pari a € 200,00 lordo dipendente con compiti di controllo e collaudo del materiale sopra indicato.



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Anna Vania Stallone