



OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi” (M4C1I3.2-2022-961-P-16256).

Estratto dal Progetto Esecutivo – Allegato alla determina a contrarre per l’avvio di una procedura per l’affidamento diretto della Fornitura di dotazioni digitali ed arredi innovativi per la realizzazione degli interventi finanziati con il PNRR – Azione 1: Next Generation Classroom, ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera a), del decreto-legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 120/2020, e successivamente modificato dall’art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1), del decreto-legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108/2021, da espletarsi mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 74.471,20 (IVA esclusa), CIG: A01363D51A, C.U.P.: G14D22005170006 – Capitolato tecnico

ARTICOLO	Quantità	U.M.
Monitor interattivo 86"	1	Pezzi
Carrello mobile per monitor fino a 86"	1	Pezzi
Unità mobile ricarica e alloggiamento 36 dispositivi completo di PMS&cooling system	5	Pezzi
Notebook Intel® Core™ i5 dodicesima generazione 16GB RAM 512GB SSD UMA 15.6" FHD Acer ComfyView LED LCD W11 Pro Edu	36	Pezzi
Altoparlante - senza fili - Bluetooth	1	Pezzi
Access Point	2	Pezzi
SOLUZIONE PER LINGUISTICO LICENZA A POSTAZIONE Laboratorio Linguistico e multimediale, Incluso modulo di creazione quiz, modulo streaming Video, modulo per esercitazione domestica. Licenza per studente e docente. Aggiornamenti gratuiti via internet disponibili senza limiti di tempo per correzioni o nuove funzionalità a vita effettuabili dal cliente attraverso il menu dell’applicazione	30	Pezzi
Cuffie e Microfoni per laboratorio linguistico	30	Pezzi
Visore VR - 256 Gb	6	Pezzi
Robot modulare con braccio multifunzione Robot modulare con accessori per configurazione multifunzione. Le configurazioni possono essere montate e smontate in pochi minuti (meno di 2 minuti), senza richiedere l'uso di strumenti specifici (cacciavite, brevetto e altri) con ruote	1	Pezzi
Robot modulare con braccio multifunzione Robot modulare con accessori per configurazione multifunzione. Le configurazioni possono essere montate e smontate in pochi minuti (meno di 2 minuti), senza richiedere l'uso di strumenti specifici (cacciavite, brevetto e altri) braccio	1	Pezzi



Liceo ad indirizzo Raro per la Tarsia Lignea Sorrentina e per la Tessitura

Sede centrale: Vico I Rota, 2 (80067) Tel 081 8073230 Fax 081 8072238 Sorrento – Napoli

Sede storica: P.tta San Francesco, 8 - Tel. 081 807 30 68 - 80067 Sorrento

C.F. 90078490639 - Cod. Mecc: NAIS10300D e-mail: nais10300d@istruzione.it; [pec: nais10300d@pec.istruzione.it](mailto:nais10300d@pec.istruzione.it)

Laboratorio scientifico mobile autosufficiente completo di sistema di carico e scarico H2O integrato, alimentatore, rubinetto retrattile, cavo autoavvolgente, 3 aste telescopiche su piano, 8 ruote piroettanti con freno, completo di modulo laterale portaoggetti e kit per sperimentazione scientifica (Biology , Electromagnetism, Electricity, Optics, Mechanics, Thermodynamics, Science of life, Acoustics), kit di Primo Soccorso	1	Pezzi
Piattaforma con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori VR, licenza perpetua CLASSE (10device)	1	Pezzi
Cartucce per HP Desk Jet T730 – tipo HP728 Nero Magenta Ciano e Giallo	2	Set
HD SSD da 256 GB con clone SO	47	Pezzi
Banchi RAM 8GB	15	Pezzi
SEDIA GIREVOLE BASE IN ACCIAIO GRIGIO A 5 RAZZE SU RUOTE, H.43/55 SCOCCA IN POLIPROPILENE COL.ROSSO RAL3013 DIM.CM.42,5X46X43/55H	25	Pezzi
TAVOLO RIBALTABILE SU RUOTE ELEVABILE DIM.CM.120X80X71,3/97,3H	25	Pezzi
Gancio portazaino per tavoli giotto	25	Pezzi
Tavoli con 4 postazioni per mensa relax 180x80x75 FunnyT	3	Pezzi

L'offerta dovrà essere comprensiva di fornitura, installazione e configurazione formula chiavi in mano di tutte le apparecchiature sopra riportate. La messa in opera dell'impianto dovrà essere eseguita rispettando le leggi e le normative attualmente in vigore.

QUALITÀ DEI MATERIALI - Il materiale impiegato per la realizzazione delle opere dovrà essere conforme alle specifiche tecniche descritte nel presente capitolato di gara. Tutte le apparecchiature dovranno essere nuove e in linea con le normative attualmente in vigore.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
PROFESSA PASQUA CAPPIELLO


