



**Ministero dell'Istruzione e del merito**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria**  
**Direzione Generale**

**Ufficio IV - Gestione delle risorse finanziarie economico strumentali - sede**

Via Lungomare 259 - 88100 CATANZARO - Tel. 0961734411 - Codice Ipa: D9YGU9

**OGGETTO:** Determina a contrarre per "Acquisto materiale di cancelleria necessario per lo svolgimento delle prove concorsuali concorso PNRR reclutamento docenti "- inizio prove aprile/maggio 2025 classe concorso A028.

Capitolo 2309/3 e.f. 2025

Trattativa diretta Mepa - Ditta R.R. Impianti srl

**Importo € 3.741,80** -oltre iva dovuta -

**Il Dirigente**

**VISTA** la Legge n. 207 del 30 dicembre 2024 recante il "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2025;

**VISTO** l'art. 34-quater nella legge 31 dicembre 2009, n. 196, in base al quale sono predisposte le assegnazioni delle risorse dall'amministrazione centrale a quelle periferiche;

**VISTO** l'incarico prot. AOODRCAL 4829 del 13.02.2025, con il quale il Direttore Generale ha conferito la delega alla firma degli atti di ordinaria amministrazione alla Dott.ssa Concetta Gullì;

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante «Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici», entrato in vigore il 01 luglio 2023;

**TENUTO CONTO** dell'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";

**VISTO** in particolare, l'art. 17, commi 1 e 2, del Decreto Legislativo n. 36/2023, il quale prevede che «Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. 2. In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale»;

**VISTO** altresì, l'art. 50, comma 1, lettera b), del Decreto Legislativo n. 36/2023, il quale prevede che «1. Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità: [...] b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante»;

**TENUTO CONTO** dell'art. 58 del d.lgs. 36/2023, che l'appalto, peraltro già accessibile dato l'importo non rilevante, non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto ciò comporterebbe una notevole dilatazione dei tempi e duplicazione di attività amministrativa con evidente violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del Dlgs n. 36/2023;

**VISTO** l'art. 54, comma 1, secondo periodo, del d.lgs. 36/2023, che agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;

**CONSIDERATO** che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del d.lgs. 36/2023, per cui i contratti di importo massimo pari a € 40.000,00 sono esenti dal pagamento della stessa;

**CONSIDERATO** che si rende necessario procedere all'acquisto urgente del materiale indicato dalla commissione di esame classe di concorso A028, parte integrante di questa determina, necessario per il regolare svolgimento delle procedure concorsuali in atto per il reclutamento dei docenti;

**CONSIDERATO** che per l'acquisto del materiale richiesto non risulta attiva nessuna convenzione Consip;

**CONSIDERATO** che l'importo previsto per la suddetta fornitura, sulla base dei prezzi di mercato indicati sul MEPA risulta di valore inferiore alla soglia di rilievo comunitario;

**CONSIDERATA** l'urgenza di procedere all'acquisto di cui trattasi, in vista dell'imminente inizio delle prove concorsuali per il reclutamento docente per diverse classi di concorso;

**ACQUISITO** il preventivo di spesa della Ditta RR Impianti Srls – P.iva 03607870791- che quantifica la spesa pari a € 3.741,80, e la pronta consegna del materiale di cui trattasi;

**CONSIDERATA** l'assegnazione in termini di cassa e competenza sul capitolo 2309 pg.3 per l'e.f. 2025;

#### **DETERMINA**

1. **DI AFFIDARE**, con ordine diretto di acquisto, tramite Trattativa diretta Mepa, alla Ditta R.R. Impianti srls – P.iva 03607870791 ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, - la fornitura urgente della merce di indicata nell'all. 1;
2. valutata la convenienza dell'acquisto in ordine al rapporto qualità/prezzo e la pronta consegna della merce considerato l'imminente inizio delle prove concorsuali, e rispettando il principio della rotazione degli inviti;
3. che l'importo previsto per l'acquisto in questione, è pari a € 3.741,80 oltre iva dovuta -;
3. che il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata con emissione del modulo predefinito MEPA;
4. che il Cig sarà acquisito sul mepa, in fase di stipula del contratto;
5. che il fine di pubblico interesse che si intende perseguire con l'acquisto di cui trattasi, è garantire il corretto svolgimento dell'attività concorsuale con consegna, alla commissione A028 del materiale oggetto d'acquisto;
7. di autorizzare l'imputazione della relativa spesa con i fondi assegnati - ai sensi dell'art. 34-quater nella legge 31 dicembre 2009, n. 196 -sul capitolo di pertinenza;
8. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di consegna del materiale oggetto di acquisto, e presentazione di regolare fattura elettronica debitamente controllate e vistate, in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, nonché previo carico inventariale della merce ricevuta;
9. di procedere alla pubblicazione di questa determina nella sezione "Amministrazione Trasparente, in ottemperanza al d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e le sue successive modificazioni.

**IL DIRIGENTE**  
**Concetta GULLI'**

## ALL.1 ELENCO MATERIALE DA ACQUISTARE

ARTICOL O	DESCRIZIONE
Kit circuito elettrico	Kit costruzione circuiti elettrici ad uso didattico STEM ( 1 batteria, 2 lampadine 3,8 V / 0,3 A - 2 portalampabe base E10 - 2 interruttori - 2 cavi
Cavo da 50 cm con coccodrillo	Cavi 0,5 mm, lunghezza 50 cm, Isolati con Clip a Coccodrillo, Saldati a Doppia Estremità per Test Elettrici Collegamento di Circuiti
Cartine tornasole	Strisce per il test del pH 100 pz., cartine tornasole, intervallo di misurazione 0-14, cartine con indicatore universale
Magneti	12 pezzi magneti 10 KG forza 20 x 7 mm con foro e capsula, magneti al neodimio con base in acciaio svasato con viti e 12 cuscini in acciaio (Argento Brillante)
Limatura di ferro 100 gr.	Flacone da 100 gr di limatura di ferro di alta qualità per esperimenti scientifici
Candele piccole durata 4 ore	Confezione 25 candele con 4 ore di combustione
Palloncini 100 pezzi	Confezione da 25 palloncini per esperimenti di fisica
Kit vetrini per microscopio	Kit 100 vetrini per microscopio. 1 Radice di Zea C.S. 2 Radice giovane della pianta TS. 3 Gambo di Tilia C.S. 4 Gambo di Nerium indicum T.S. 5 Gambo di Nymphaea tetragona T.S. 6 Stelo di Mentha haplocalyx T.S. 7 Stelo di felce C.S. 8 Stelo di pino L.S. 9 Foglia di Jasminum nudiflorum T.S. 10 Foglia di pino C.S. 11 foglia di Hydrilla verticillata W.M. 12 Epidermide di cipolla W.M. 13 Capelli stellati ramificati dell'epidermide fogliare W.M. 14 Epidermide inferiore della foglia di Lotus W.M. 15 Epidermide inferiore della foglia di grano W.M. 17 epidermide inferiore della foglia di Lilium W.M. 18 Polline di colza 19 Cucurbita W.M. 20 polline vegetale W.M. 21 Polline di piselli W.M. 22 Boccio di fiore di Lilium brownii var. Viridulum T.S. 23 Petalo di caprifoglio w.m. 24 Ovario di Lilium T.S. 25 Ovaio di zucca C.S. 26 Pome Sclereid W.M. 27 Kelp sec. 28 Spore di Equisetum arvense W.M. 29 Nostoc W.M. 30 Agaric T.S. 31 Fibra W.M. 32 Euglena w.m. 33 Paramecium w.m. 34 Rotife w.m 35 Planaria T.S. 36 Lombrico C.S.37 Daphnia W.M. 38 Ascaris C.S. 39 Taenia Pisiformis Sezione 40 Pelo di coniglio W.M. 41 Pelo di pecora w. 42 Antenna Grasshoper 43 Antenna di Honeybee W.M. 44 Antenna a farfalla W.M. 46 Parti della bocca della mosca domestica W.M. 47 Parti della bocca della zanzara W.M. 48 Simple-cell of egg of Frog Sec. 49 Sezione di cellule epidermiche di rana 50 Honeybee Worker Leg-Composite W.M. 51 House Fly Leg W.M. 52 Leg of Grasshopper W.M. 53 Leg of butterfly W.M. 54 Casa Fly Wing W.M. 55 Ali di farfalla Ocales W.M. 56 Ali di libellula W.M. 57 Honeybee Wings W.M. 58 Ant W.M. 59 Aphis W.M. 60 Mosquito pupa W.M. 61 Coda C.S.62 Striscio di lievito 63 Aspergillus W.M. 64 Penicillium W.M. 65 Rhizopus W.M. 66 Fungo sec 67 Muscolo liscio isolato W.M. 68 Muscolo liscio L.S. & C.S. 69 Muscolo

	scheletrico L.S. & C.S. 70 Muscolo cardiaco L.S. 71 Striscio di membrana mucosa umana 72 Sezione di tessuto connettivo denso 73 Sezione di epitelio ciliato 74 T.S. esofago 75 Sezione dello stomaco 76 Sezione dell'intestino tenue 77 Sezione del polmone 78 Sezione del fegato 79 Sezione del rene 80 Sezione della milza 81 Sezione pancreas 82 Sezione vescica urinaria 83 Uretere C.S. 84 Sezione ovaio 85 Sezione testicolo 86 Oviduct T.S. 87 Utero Sec. 88 Tongue L.S. 89 Trachea C.S.90 Epididimo sec. 91 Vena grande sec. 92 Thymus Sec. 93 Striscio di sangue umano 94 Motor Nerve W.M. 95 Midollo spinale C.S.96 Capelli umani W.M. 97 Arteria e vena C.S. 98 Arteriole C.S. 99 Sezione ghiandola sudoripare pelle umana 100 Pelle umana (mostra follicolo pilifero) Sec.
Pipette contagocce	Confezione da 100 pipette graduate contagocce in plastica da 3 ml
Carta per cromatografia	100 fogli - Assorbimento efficiente: ideale per prodotti chimici e laboratori, fornisce assorbimento d'acqua per supportare una varietà di procedure sperimentali
Mollette di legno	Mollette eco.friend da 7 cm - 50 pezzi
Forbici	Set Multiplo Forbici Professionali (10pz) - Lunghezza Totale 19,5 cm - Forbici Acciaio
Nastro isolante	Nastro isolante rosso - 19 mm x 20 m - Robusto ed autoadesivo - Per proteggere, unire e riparare cavi - 10 rotoli
Chiodi di ferro	Confezione da 20 Chiodi per Legno con Testa Tonda Piatta (Quantità da 20) Chiodi Ferro Testa Piana Lunghezza 100 mm Diametro del Chiodo 4 mm
Filo di Rame isolati 100 mt	Bobina di filo di rame smaltato da 10 m e 1 mm di spessore, filo di ottone isolato per elettromagnete, avvolgimento motore, magneti, avvolgimento bobina e trasformatori
Kit Becher e Misurini	Set di Cilindri Graduati e Bicchieri Plastica con 5 Pipette e 1 Spazzole per Provetta Kit di Cilindri Misurazione Misurino Graduato Trasparente
Forbici per metallo	Cesoie per latta con funzione di taglio laterale e lame rivestite in nitruro di titanio (20,32 cm)
Dinamometro	Dinamometro, con Sistema Codice Colore, 20 N
Dinamometro	Dinamometro, con Sistema Codice Colore, 2 - 5 N
Dinamometro	Dinamometro, con Sistema Codice Colore, 10 N
Tintura di iodio ( o Lugol )500 ml	Tintura di iodio 500 ml
Puntine metalliche 100 pz	Confezione 180 puntine da disegno metalliche con presina in plastica - presina 1,2 cm, punta 1,0 cm
Anello di Gravesande	Kit 3 pezzi - Strumento dimostrativo Fisico Esperimento di espansione Termica contrazione Termica e contrazione di Raffreddamento

Bilancia digitale da laboratorio	Bilancia da Laboratorio, Precisione 600g x 0,01g Bilancia Elettronica Analitica Digitale, 6 Conversioni di Unità, Laboratorio
Alcol etilico denaturato 1000 ml	Alcool Etilico Denaturato 90 gradi - 3 flaconi da 1000 ml
Olio di semi 1000 ml	Bottiglia da 1000 ml - olio vegetale per prove di laboratorio
Acetone 1000 ml	ACETONE puro 500ml - 100% di qualità superiore, levasmalto, profumo di lime
Cloruro di sodio 1000 gr	Cloruro di sodio confezione da 1000 gr
Zucchero 1000 gr	Confezione 1000 gr zuccheri per prove di laboratorio
Farina OO 1000 gr	Confezione 1000 gr farine per prove di laboratorio
Lievito di birra disidratato in bustina	Lieviti disidratati per laboratorio di test alimentari ( confezione 3 bustine da 7 gr. Cad. )
Bicarbonato di sodio 500 gr	Confezione da 1000 gr di bicarbonato di sodio privo di alluminio
Bicchieri di plastica trasparenti 100 pezzi	Confezione bicchieri monouso, divisi in 10 buste da 100 bicchieri trasparenti .
Colorante alimentare ( r-g-b)	Coloranti Alimentari - Set di 4 Colori Coloranti Alimentari Liquidi, Coloranti Alimentari Naturali ( verde, blu cielo, rosso, rosa )
Accendigas	Accendigas ricaricabile, Canna lunga: protegge le mani durante l'uso, per una maggiore sicurezza
Campioni alimentari per amido	Campionatura prodotti alimentari per ricerca ed estrazione dell'amido
Limoni 1000 gr	confezione campioni alimentari per estrazione dell'acido citrico
Detersivo piatti 1000 ml	Detergente liquido per piatti
Succo concentrato ananas	Flacone da 7 Kg di Concentrato di Ananas per estrazione di acido
Acido	Acido cloridrico 30% - 1 Litro tecnico

cloridrico 1000 ml	
Frammenti roccia / marmo	Kit STEM di scienze geologiche - Collezione di rocce e minerali, pietre preziose naturali e cristalli   Include vere pietre minerali
Rotoloni carta asciugatutto	Confezione da 2 rotoli di carta asciugatutto professionale, 2veli, 900 strappi
Guanti lattice M da 100 pezzi	Guanti Monouso in Lattice: Alimentari, Domestici, Professionali, Lattice di Gomma Naturale, Bianco, Taglia M (100 Guanti)
Bustine per alimenti M 100 pezzi	Confezione 100 Sacchetti Plastica 10 x 15 cm, per alimenti, richiudibili
Sacchi smaltiment o diff da 100 pz	confezione da 3 rotoli di sacchetti per smaltimento rifiuti differenziati, dimensioni 45 x 50 cm capacità 20 litri, colore verde
Etichette adesive 70 * 25 mm	Confezione 200 etichette adesive formato mm 70 * 25
Cartoncini A5	Confezione da 200 cartoncini per indicazione nome candidati
Confezione protocollo quadri 100	risma da 200 fogli di protocollo a quadretti 5 x 5 millimetri, senza margini