

Istituto Secondario di Istruzione Superiore

"Giovanni Falcone"

Viale dell'Europa Unita, 13 – 80078 Pozzuoli (NA)
Tel. 081.8665200 Fax 081.8046382

Via Domiziana, 150 – 80078 Licola di Pozzuoli (NA)
Tel. 081.8678156

Via dei Gelsi – Varcaturò – Giugliano in Campania (NA)
Tel./Fax 0812181183

e-mail: nais06200c@istruzione.it - Codice Fiscale: 96024780635



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



Unione Europea

I.I.S.S. "G. FALCONE"
POZZUOLI (NA)
Prot. 0007091 del 04/10/2023
VI-2 (Uscita)

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Nota di Adesione prot. n. 100100 del 24 luglio 2023 “Realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all’interno degli edifici scolastici, oppure acquisto di lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione o di strumentazione e attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 21 luglio 2023, n. 145.”.
CNP: 13.1.4A-FESR PON-CA-2023- 63
CUP: B84D23001930006

CONTRATTO DI APPALTO

L’anno 2023 il giorno 04 del mese di ottobre

TRA

la Dott.ssa Rossella Tenore, nata a Napoli il 13/04/1971 C.F.TNRRSL71D53F839E nella sua qualità di Responsabile Unico del Procedimento, nonché Dirigente Scolastico dell’istituto I.S. “G. Falcone” con sede in Pozzuoli al Viale dell’Europa Unita, 13 CAP 80078 di seguito denominata Amministrazione

E

il sig. Domenico Albertazzi, nato a Napoli il 05/10/1966 C.F.: LBRDNC66R05F839Y, nella sua qualità di Amministratore Unico dell’impresa EPS ITALIA SRL partita I.V.A. 09000021213, con sede legale in NAPOLI (NA) alla Viale Michelangelo N. 80 che nel prosieguo dell’atto verrà chiamata anche per brevità esecutore o impresa.

VISTO l’Avviso pubblico prot.n. 100100 del 24/07/2023 “Realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all’interno degli edifici scolastici, oppure acquisto di lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione o di strumentazione e attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 21 luglio 2023, n. 145.”

VISTA la nota Prot. n. AOOGABMI-107989 del 29/08/2023 autorizzazione progetto: 13.1.4A – “Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo” che rappresenta la contestuale autorizzazione all’inizio della spesa

VISTO il provvedimento Prot. n° 7028/VI-2 del 02/10/2023 esecutivo a norma di legge, il Dirigente Scolastico ha deciso di procedere all’affidamento dei beni e servizi mediante procedura di Affidamento diretto MEPA tramite Richiesta di Offerta alla Ditta EPS ITALIA SRL partita I.V.A. 09000021213

VISTA la regolarità fiscale del DURC

Tutto ciò premesso, le parti convengono e stipulano quanto segue:

ARTICOLO 1 - PREMESSA

La premessa è parte integrante e sostanziale del presente atto.

ARTICOLO 2 - OGGETTO DELL’APPALTO

L’Amministrazione concede all'operatore economico l'appalto per la fornitura di un laboratorio chimico per la “Realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all’interno degli edifici scolastici, oppure acquisto di lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione o di strumentazione e attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 21 luglio 2023, n. 145.”.

CNP: 13.1.4A-FESRPN-CA-2023- 63 - CUP: B84D23001930006:

LABORATORIO DI CHIMICA		
Qtà	Strumentazione	Descrizione
2	BANCO CENTRALE CON RACK 2/RIPIANIS/PANNELLI Completo di 04 pannelli inferiori verticali di chiusura. Formato come segue:	
	N. 4 STRUTTURA PORTANTE ACCIAIO A "C" CM.180	Tubolare a sezione rettangolare di mm.50x30x1,5, 50x20x1,5 ea sezione quadra di mm.30x30x1,5, verniciato con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica. Piedini inferiori regolabili in plastica portata kg.300. Fiancate esterne pannellate in conglomerato ignifugo ed idrofugo F1 biplaccato in laminato plastico.
	N. 4 PIANO GRES MONOLITICO 180X60	Gres monoblocco modulari autoportante smaltato a 1200 gradi C.d di colore grigio o bianco dello spessore di mm.25/32 con bordo antidebordante sui 4 lati, di forte spessore e resistente alla corrosione di acidi e solventi.
	N. 2 RACK PORTASERVIZI CENTRALE 2/R 180	Ripiano porta utenze in profilato leggero 50x100x 50 spessore mm. 3, verniciato con polveri epossidiche. Montanti rack in tubolare a sezione rettangolare mm.100x30x2, verniciati con polveri epossidiche. Due mensole portareagenti in lamiera presso piegata spessore mm.2, verniciata con polveri epossidiche, profondita' cm.40.
N. 4 FUNGO PVC 4/PRESECHUKO UNEL	Quattro prese SCHUKO UNEL 2X10A+T 220V con terra laterale e centrale, montate su un fungo portapresa in PVC conforme al DPR 547 e CEI 64/8 IP 55. Rispondente allenorme antinfortunistiche ed alle norme CEI.	

TESTATA BANCO CENTRALE Dim.l.cm.130x70x90/175 H.		
Formata da:		
2	N. 1 STRUTTURA PORTANTE ACCIAIO A "C" CM.120	Tubolare a sezione rettangolare di mm.50x30x1,5, 50x20x1,5 e a sezione quadra di mm.30x30x1,5, verniciato con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica. Piedini inferiori regolabili in plastica portata kg.300. Fiancate esterne pannellate in conglomerato ignifugo ed idrofugo F1 biplaccato in laminato plastico.
	N. 1 PIANO IN POLIPROPILENE POLYSINK 130X60	Spessore della lastra mm.8 con bordo antidebordante sui 4 lati.
	N.1 ARMADIETTO COPRIVASCA	Dim.l.cm.130x45x72,8/80,8 H. A due ante. Maniglie cromate. Realizzato con pannelli di conglomerato ignifugo ed idrofugo F1 spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico. Completo di quattro ruote piroettanti, di cui due con freno, fissate mediante piastra metallica. Normativa italiana CSE 2/75/A e CSE RF 3/77. Classificazione V100 k , secondo norme DIN 52364.
	N.1 RACK PORTASERVIZIA PARETE 2/R 130	Pannelli porta utenze in lamiera presso piegata spessore mm.2, verniciata con polveri epossidiche. Montanti rack in tubolare a sezione rettangolare mm.100x30x2, verniciati con polveri epossidiche. Due mensole portareagenti in lamiera presso piegata spessore mm.2, verniciata con polveri epossidiche profondita' cm.25.
	N. 1 MISCELATORE A GOMITO DA BANCO	Miscelatore monoforo per acqua calda e fredda con bocca girevole int.cm.26 e comando a leva int.cm. 18.
	N.1 VASCHETTA IN POLIPROPILENE 40X40X30 H	Completa di sifone in moplén e relativo impianto di scarico in tubo pvc diam.mm.32 e raccorderia.
1	BANCO CATTEDRA	Dim.l.cm.180x75x90 H. Completo di pannello inferiore verticale di chiusura e pannello posteriore – Formata da:
	N.1 Struttura portante acciaio "C" CM.180	Tubolare a sezione rettangolare di mm.50x30x1,5, 50x20x1,5 e a sezione quadra di mm.30x30x1,5, verniciato con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica. Piedini inferiori regolabili in plastica portata kg.300. Fiancate esterne pannellate in conglomerato ignifugo ed idrofugo F1
	N.1 PIANO GRES MONOLITICO 180X75	Gres monoblocco modulari autoportante smaltato a 1200 gradi C.di colore grigio o bianco dello spessore di mm.25/32 con bordo antidebordante sui 4 lati, di forte spessore e resistente alla corrosione di acidi e solventi. CARATTERISTICHE TECNICHE: Durezza 8 Mohs. Planarita' +/- 2,5 mm. Tolleranza al taglio +/- 2 mm. Resistenza alla flessione 420 Kg/cm ² DIN 51090.Assorbimento d'acqua

	N.1 RUBINETTO A COLLODI CIGNO	Colonna a collo di cigno in ottone verniciato con resine epox, per acqua fredda. A comando diretto, maniglia DIN 12920. Comprensivo di relativo impianto in tubo rame 10x1 e raccorderia in ottone.
	N. 1 VASCHETTA IN POLIPROPILENE 25X10X15 H	Completa di sifone in moplen e relativo impianto di scarico in tubo pvc diam.mm.32 e raccorderia.
	N.2 FUNGO PORTAPRESA2/P SCHUKO	Fungo portaprese in PVC conforme al DPR 547 e CEI 64/8 IP55. Corredato di: Due prese tipo SCHUKO UNEL 2x10/16A+T 220V con terra laterale e centrale. Rispondente alle norme antinfortunistiche ed alle norme CEI. Comprensivo di relativo impianto con cavo fror 3G2,5, spina e raccorderia.
CAPPA CHIMICA A PARETE BY PASS Dim.l.cm.118,5x84x90/250 H. - Formata da:		
2	N.1 Struttura portante in acciaio	Tubolare a sezione quadra di mm.30x30x1,5 verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica. Piedini inferiori regolabili in plastica. Fiancate esterne pannellate in conglomerato ignifugo ed idrofugo F1 biplaccato in laminato plastico.
	N.1 PIANO GRES MONOLITICO 112X75	Gres monoblocco modulari autoportante smaltato a 1200 gradi C. di colore grigio o bianco dello spessore di cm.3,8 con bordo antidebordante sui 4 lati di forte resistenza alla corrosione di acidi e solventi. Durezza 8 Mhs. Planarita' +/- 2,5 mm. Tolleranza al taglio +/- 2 mm. Resistenza alla flessione 420 Kg/cmq DIN 51090. Assorbimento d'acqua 0,5-1% DIN 51056.
	N. 1 CRUSCOTTO CAPPA DA 112,5	Sotto il piano di lavoro e' previsto un cruscotto portaservizi alto cm.22 realizzato in conglomerato ignifugo ed idrofugo F1 rivestito in laminato plastico spessore finito mm.18.
	N. 1 ARMADIETTO PERCAPPA SU RUOTE	Dim.l.cm.112x45x55,5/63,5 H. A due ante ed un ripiano interno spostabile. Maniglie cromate. Realizzato con pannelli diconglomerato ignifugo F1 spessore mm.18 biplaccato in laminatoplastico. Ripiano interno in conglomerato ignifugo F1 spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico. Completo di quattro ruote piroettanti, di cui due con freno, fissate mediante piastra metallica. Normativa italiana CSE 2/75/A e CSE RF 3/77. Classificazione V100 k , secondo norme DIN 52364.
	N. 1 RUBINETTO ACQUA PER CAPPA	Rubinetto per acqua con comando a distanza in ottone verniciato con resine epox. Maniglie DIN 12920
	N. 1 VASCHETTA IN POLIPROPILENE 25X10X15 H	Completa di sifone in moplen e relativo impianto di scarico in tubo pvc diam.mm.32 e raccorderia.
1	TAVOLO ANTIVIBRANTE AD 1 POSTO Dim.l.cm.60x70x77 H.	STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO Tubolare a sezione quadra di mm.40x40x1,5 con piedini inferiori regolabili ed ammortizzatori sotto il piano di appoggio per bilancia. Verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo

		<p>sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica.</p> <p>N. 1 - TOP LAMINATO POST-FORMING PRINT</p> <p>Piano di lavoro in LAMINATO costituito da un supporto in conglomerato idrofugo ignifugo, classificazione V 100 k secondo norme DIN 52364 ed in classe 1 secondo le norme CSE-RF spessore mm.40.</p> <p>Bordatura laterale con nastro di PVC spessore mm. 0.4 fortemente arrotondato. Rivestimento superiore con laminato plastico me- laminico ignifugo CLASSE 1 di reazione al fuoco il D.M. 26/06/84 e Circolare Ministero dell'interno NR.17 MI.SA(87) 10 del 16/04/1987. Supporto in agglomerato fenolico tipo V 100 K/E1, ignifugo CLASSE 1 di reazione al fuoco e CLASSE 1E1 di emissione di formaldeide secondo le direttive ETB (valore di emissione < 0,1 ppm) trattato contro l'umidità'. Assorbimento all'acqua bollente max 4%, resistenza chimica ad acetone e solventi organici, oli, grassi e detersivi. Rispettando le normative vigenti sull'igiene nei luoghi di lavoro DPR 303 del 19/03/1956.</p> <p>BORDO ANTERIORE ARROTONDATO ANTITRAUMA.</p> <p>N. 1 - PIANETTO IN MARMO BIANCO</p> <p>Per appoggio bilancia di cm.40x50x3</p>
	N. 1 QUADRO PALAZZOLIDA PARETE IP 67	<p>Contenitore a dodici posti corredato di: Interruttore differenziale 2x25A con soglia di intervento 0,03 A. Interruttore magnetico 1x16A per protezione prese. Interruttore magnetico 1x10A per accensione motore completo di lampada spia di segnalazione. Interruttore magnetico 1x6A per accensione luce. Nr.2 prese schuko unel 10/16A. Posto sul cruscotto sotto il piano di lavoro.</p> <p>Conforme al DPR 547 e CEI 64/8 Rispondente alle normative antinfortunistiche ed alle norme CEI</p>
	N. 1 CASTELLO CAPPA	<p>Dim.l.cm.112,5x84x160 H. Realizzato con pannelli di conglomerato ignifugo F1 spessore mm.28 biplaccato in laminato plastico. Duplice aspirazione, dal piano di lavoro tramite doppia parete di fondo e dal cielo cappa. Cupoletta interna corredata di portellino antiscoppio e plafoniera a tenuta stagna con lampada fluorescente 1x18W 220V con comando sul cruscotto. Sportello frontale in cristallo temperato di sicurezza da mm.8 apribile a saliscendo e bilanciato da contrappeso metallico scorrevole mediante corde in polivinile antiacida su carrucole con cuscinetti a sfera.</p>
	N. 1 ELETTOASPIRATORE 950 MC/H 220V MONOF	<p>In PVC antiacido portate 950 mc/h 220V MONOFASE con interruttore e luce spia di funzionamento posti sul cruscotto portacomandi. Conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 89/392/CEE relativa alle MACCHINE e, successive modifiche, ed in modo particolare ai paragrafi 1.1.2, 1.1.5, 1.3, 1.4, 1.5.1, 1.7.3, 1.7.4</p>
	N. 1 BY PASS	<p>La soluzione base di ogni modello prevede la realizzazione della cappa "BY ASS" superiore, ciò al fine di mantenere costante la velocità d'ingresso dell'aria in rapporto all'apertura dello schermo frontale.</p>
2	FILTRO A CARBONE ATTIVO	<p>Dim.l.cm.75x45x60 H. Cassonetto ispezionabile, realizzato in lastra di PVC antiacido spessore mm.5, completo di nr.4 lastre a carbone e nr.1 prefiltro. Il tutto idoneo per la filtrazione dell'aria in uscita. Filtri intercambiabili per la durata di mesi 6/12 Filtro con efficienza 99,9. Idoneo per solventi POS.E/2</p>

2	IMPIANTO ASPIRAZIONE FUMI X CAPPA 120	Con caratteristiche di sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica
18	SEGGIOLO ALTO SENZA SPALLIERA	Sgabello girevole ed elevabile a gas. Basamento nylon nero a 5 razze (come da norma) con ruote. Sedile tondo in faggio verniciato con anilina trasparente. Anello poggiatesta regolabile. Altezza sedile cm. 55/80.
1	Frigidocongelatore	Dim. l. cm. 60X60X200H
1	Armadio per Acidi e Basi	Dim. l. cm. 60X60X190H

ARTICOLO 3 – AMMONTARE DELL'APPALTO e TERMINI DI PAGAMENTO -

Il corrispettivo dovuto dall'Amministrazione all'esecutore per il pieno e perfetto adempimento del contratto, comprensivo degli oneri per la sicurezza, è fissato in € 65.573,77 (sessantacinquemilacinquecentosettantatre/77) escluso IVA al 22%, nella misura di legge.

Il pagamento è subordinato alla disponibilità effettiva dei finanziamenti da parte dell'Unione Europea previa verifica della corretta fornitura delle attrezzature, dei beni e dei servizi e a seguito dell'esito positivo del collaudo e della erogazione degli eventuali servizi di addestramento previsti, in base alla disponibilità effettiva dei finanziamenti da parte dell'Unione Europea.

ARTICOLO 4 – TEMPO UTILE PER LA CONSEGNA - PENALI

L'impresa dovrà ultimare la fornitura del materiale in capitolato e provvedere alla corretta installazione dello stesso entro e non oltre il 7/10/2023 onde poter consentire a codesta Istituzione scolastica l'inserimento della rendicontazione in piattaforma così come comunicato dal Ministero nella nota prot. n. 78988 del 29/05/2023: "I progetti autorizzati dovranno essere realizzati e chiusi mediante l'apposita funzionalità di "Chiusura progetto" sulla piattaforma GPU (l'inserimento dei dati sarà possibile a partire dalle ore 11 di Giovedì 22 giugno 2023) con tempestività e comunque entro il 16 ottobre 2023".

Al presente contratto è allegato il progetto e il capitolato tecnico con il materiale di consegna

ARTICOLO 5 - TERMINI PER IL COLLAUDO

Il collaudo sarà effettuato non oltre il 14/10/2023.

ARTICOLO 6 - OBBLIGHI DELL'ESECUTORE

L'appalto per la fornitura viene concesso dall'Amministrazione ed accettato dall'impresa sotto l'osservanza piena ed assoluta delle condizioni e delle modalità previste nei seguenti documenti:

- capitolato tecnico d'appalto;
- atti relativi all'affidamento dell'appalto

Tutti i suddetti documenti, visionati e già controfirmati dalle parti per integrale accettazione, rimangono depositati in atti e sono parte integrante del presente contratto, anche se a questo materialmente non allegati.

ARTICOLO 7 - OBBLIGHI DELL'ESECUTORE NEI CONFRONTI DEI PROPRI

LAVORATORI DIPENDENTI

L'impresa dichiara di applicare ai propri lavoratori dipendenti i vigenti C.C.N.L. e di agire, nei confronti degli stessi, nel rispetto degli obblighi assicurativi e previdenziali previsti dalle leggi e dai contratti medesimi.

L'impresa si obbliga, altresì, a rispettare tutte le norme in materia retributiva, contributiva, fiscale,

previdenziale, assistenziale, assicurativa, sanitaria, previste per i dipendenti dalla vigente normativa.

ARTICOLO 8 – DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO E SUBAPPALTO

Il presente contratto non può essere ceduto, pena la nullità dell'atto di cessione, come disposto dall'art. 105 D.lgs. 50/2016

ARTICOLO 9 – VARIAZIONE PRODOTTI

Sono ammesse varianti nei prodotti solo a seguito di documentata indisponibilità sopravvenuta alla stipula del presente contratto ed esclusivamente con prodotti che rappresentino una miglioria tecnica e quindi un reale vantaggio rispetto a quanto definito nel capitolato d'appalto oggetto della gara.

ARTICOLO 10 - REVISIONE PREZZI

La revisione prezzi non è ammessa

ARTICOLO 11 – ADEMPIMENTI ANTIMAFIA

L'Amministrazione si riserva eventualmente di effettuare le verifiche previste dalla normativa antimafia disciplinata dal Decreto Legislativo 6 settembre 2011 n. 159 (Codice delle leggi antimafia), con le modifiche introdotte dal Decreto Legislativo 15 novembre 2012, n. 258.

ARTICOLO 12 – CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

ai sensi dell'art 1456 del C.C, il contraente operatore economico dichiara di essere a conoscenza che la stipula deve intendersi automaticamente risolta, anche in costanza di esecuzione della stessa, nel caso in cui le verifiche sul possesso dei requisiti di ordine generale previsti dall'art. 80 del Dlgs. 50/2016, ovvero, se richiesti, sul possesso dei requisiti tecnico professionali ed economico finanziari ai sensi dell'art. 83 del Dlgs. 50/2016, risultassero negative anche in una sola delle verifiche stesse. La presente clausola viene espressamente accettata.

ARTICOLO 13 - RISOLUZIONE E RECESSO

Per la risoluzione e il recesso trovano applicazione le disposizioni di legge di cui agli artt. 108,109 del Dlgs. 50/2016

ARTICOLO 15 – CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE

Eventuali controversie tra l'Amministrazione e l'impresa derivanti dall'esecuzione della fornitura, ove ne sussistano le condizioni, formeranno oggetto di accordo bonario di cui all'art. 206 del D.Lgs. 50/2016

Qualora la procedura di accordo bonario non avesse esito positivo, così come in tutti gli altri casi in cui si verificano controversie, il foro competente è quello di Napoli

ARTICOLO 16 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per quanto non previsto o non richiamato nel presente contratto, si fa espresso riferimento alle norme contenute nel capitolato speciale d'appalto, nel Regolamento approvato con D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, nonché nel Codice dei contratti approvato con D.lgs. 19 aprile 2016, n. 50 nonché a tutte le leggi e regolamenti vigenti in materia di esecuzione di opere pubbliche.

ARTICOLO 17 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'esecutore dichiara di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 e successive GDPR 679/2016 esposta presso l'albo della stazione appaltante

ARTICOLO 18 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI EX ART. 3 L. N. 136/2010

L'esecutore si impegna a rispettare, a pena di nullità del presente contratto, gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della l. 13 agosto 2010 n. 136 e successive modificazioni ed integrazioni. L'esecutore si obbliga ad inserire nei contratti con i propri subappaltatori e subcontraenti, a pena di nullità assoluta del contratto di subappalto o del diverso

subcontratto, un'apposita clausola con la quale ciascuna parte assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della L. n. 136/2010. L'esecutore si impegna a dare immediata comunicazione della notizia dell'inadempimento della propria controparte subappaltatore/subcontraente agli obblighi di tracciabilità finanziaria. Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari inerenti il presente appalto, l'esecutore prende atto dei seguenti codici: codice identificativo di gara (CIG) n. **A018654CB4** codice unico di progetto (CUP) n. **B84D23001930006**. L'esecutore si impegna ad accendere e/o utilizzare, secondo le modalità definite dall'art. 3 della L. n. 136 del 13 agosto 2010 recante disposizioni in materia di "Tracciabilità dei flussi finanziari", così come interpretate dall'art. 6 del D.L. n. 187 del 12 novembre 2010 recante "Norme urgenti in materia di sicurezza", apposito conto corrente bancario e/o postale dedicato sul quale far affluire, "anche non in via esclusiva", le erogazioni del Committente relative al presente atto e dal quale verranno effettuati i pagamenti relativi ai costi dello stesso. Le somme erogate a titolo di acconto e saldo delle attività svolte non potranno essere utilizzate per spese diverse e/o non strettamente connesse allo stesso.

L'appaltatore è obbligato a comunicare l'accensione e/o l'utilizzo del conto, gli estremi identificativi dello stesso, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso.

ARTICOLO 19 - ALLEGATI AL CONTRATTO

Forma parte integrante e sostanziale del presente atto i seguenti allegati:

1. Capitolato Tecnico

EPS ITALIA SRL

Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Rossella Tenore

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa.