

OGGETTO: Progetto "Sport e Integrazione" – CAMPAGNA EDUCATIVA NELLE SCUOLE - affidamento diretto per la fornitura di card prepagate per le scuole vincitrici del contest - CIG Y951CD8563

IL DIRIGENTE

VISTO l'art. 8, commi 2 e 11, del D.L. 8 luglio 2002, n° 138 convertito dalla legge 8 agosto 2002, n° 178;

VISTO lo Statuto della Coni Servizi S.p.A. approvato in data 22 luglio 2010;

VISTI i poteri conferiti al Direttore Acquisti mediante delega dell'Amministratore Delegato del 24 gennaio 2014;

VISTO quanto disposto dal Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., nonché ai sensi di quanto previsto dal proprio "Regolamento interno per l'acquisizione in economia di lavori, servizi e forniture e per l'acquisizione di lavori per importi fino a 1.000.000,00 di Euro" adottato con deliberazione del 8 Luglio 2015;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 23 dicembre 2015 con cui sono state assegnate ai singoli uffici le risorse finanziarie per l'attuazione dei programmi di attività per l'anno 2016;

CONSIDERATA la necessità rappresentata dalla Direzione Strategia e Responsabilità sociale di affidare la prestazione in oggetto;

DETERMINA QUANTO SEGUE:

1. Si procede all'affidamento diretto, su richiesta motivata della Struttura richiedente, della fornitura di card prepagate per le scuole vincitrici del contest, all'Impresa Decathlon Italia S.r.l. unipersonale, P. IVA 11005760159, C.F. 2137480964, Viale Nuova Valassina, n. 268, Lissone (MB), Italia
2. L'importo complessivo previsto per le prestazioni oggetto dell'affidamento è di € 11.926,19 + IVA, così suddiviso:
 - € 11.613,88 + IVA per l'acquisto di 72 card da € 220,00 cad.;
 - € 293,28 + IVA per l'acquisto di 2 card da e 200,00 cad.;
 - € 19,03 + IVA per la spedizione presso gli uffici di Roma.
3. Visto sopra si allega alla presente determina il Modulo AD.01 "Dichiarazione a cura della struttura richiedente", il Modulo AD.02 "Questionario conflitti di interessi e anticorruzione a cura della controparte".

II DIRETTORE
Gennaro Ranieri

