

Data e protocollo come da Pec di trasmissione
Trasmessa a mezzo pec

ITA SRL

Via Brofferio 3

10121 TORINO

PEC: ita@legalmail.it

OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b), D.L. n. 76/2020, convertito in L.n. 120/2020, per l'iscrizione di Francesca Sbordoni, Sara Coscia e Luca Nicosia al corso di formazione ITA SRL dal titolo "SISTEMI DI PROTOCOLLO INFORMATICO E CONSERVAZIONE DEI DOCUMENTI DIGITALI che si terrà in modalità virtuale il 12 luglio 2021 Buono d'ordine CIG: Z30325D9AE

Con la presente si comunica che la scrivente Amministrazione intende iscrivere le dipendenti Francesca Sbordoni, Sara Coscia e Luca Nicosia al corso in oggetto.

Per la partecipazione al corso, verrà corrisposto un importo complessivo di € 1.504,50 (esente IVA ai sensi dell'articolo 14, comma 10 Legge 537/1993).

Il pagamento per l'espletamento della prestazione sarà effettuato, entro il termine di 30 giorni dal ricevimento della fattura elettronica da parte della ITA S.r.l., mediante bonifico bancario, sul conto corrente bancario e/o postale dedicato alle commesse pubbliche, ai sensi dell'art. 3, comma 7, della Legge n. 136/2010, e comunicato precedentemente dall'appaltatore.

La fattura elettronica andrà intestata e inviata, tramite il sistema di interscambio (SdI) previsto dalla normativa vigente, all'Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa (Via Michelangelo Buonarroti n. 10 - 50122 Firenze - CF 80030350484), alla cortese attenzione del

Servizio Finanza Pianificazione e Controllo. Questa dovrà riportare, obbligatoriamente il codice univoco dell'ufficio destinatario della fatturazione elettronica UF46QB e il CIG: Z30325D9AE

Si sottolinea altresì che la scrivente Amministrazione per le fatture emesse a partire dal 1 luglio 2017, è soggetta a split payment.

Il Direttore Generale
Flaminio Galli

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.)

FS/sd