

Da: AGP ECO

A: AGP-GIU – Area Formazione

SOCIETA'/DOCENTE: Maggioli S.p.a.

C.F./PARTITA IVA: 02066400405

TITOLO DEL CORSO: Corso supporto specialistico su JPers

NUMERO PARTECIPANTI: 9

NOMINATIVI E LIVELLO (SE GIA' CONOSCIUTI)

Lucia Grasso Liv IV Cter
Marcello Greco Liv V Funz
Rosalba Patrizi Liv IV Cter
Alessandro Troiano Liv V Funz
Elisabetta De Santis Liv IV Funz
Rossella Gazzani Liv V Camm
Paola Ascenzi Liv VI Camm
Cristiana Di Iasio Liv IV Cter
Francesca Scopel Liv VII Camm

Luogo e DATA SVOLGIMENTO: E-learning 3 giornate da concordare nel mese di dicembre 2022

Quota di partecipazione totale senza IVA: € 1.860,00

Si dichiara che:

- Non sussiste la possibilità di frequentare un corso analogo presso la SNA;
- Dopo attenta analisi e comparazione di carattere tecnico-economica, il soggetto formatore sopraccitato è risultata la migliore offerta sul mercato
- L'esigenza del corso nasce da:
 - Aggiornamento normativo
 - Nuove esigenze lavorative
 - Accrescimento competenze
 - Altre motivazioni.....
- E' stato verificato il possesso dei requisiti di carattere generale (es: idoneità professionale, capacità economia/finanziaria, ecc..) e tecnico-professionali (CV, elenco altre esperienze, ecc..) nonché la copertura finanziaria e che non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI.

Qualora l'attestato di partecipazione venga consegnato direttamente al partecipante, lo stesso si impegna a consegnarne copia al Servizio per la pianificazione e la gestione giuridica del personale.

Firma del Responsabile dell'Unità

Firmato digitalmente da Francesco Pirrone
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato rispetta
le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N.
121/2019
Motivo: Dirigente
Luogo: Roma
Data: 29/11/2022 12:07:10

Firma del Direttore del Dipartimento/CN/DG.....

Approvazione da parte di AGP-GIU - Area Formazione

Firmato digitalmente da

Firma del Responsabile e RUP

FRANCESCO PIRRONE

CIG ZDC38CA9A9

Sussistono le condizioni di affidamento = PIRRONE FRANCESCO

CN = PIRRONE FRANCESCO
C = IT