

Da: CN COS

A: AGP-GIU – Area Formazione

SOCIETA'/DOCENTE: Sapienza Università di Roma

C.F./PARTITA IVA: 02133771002

TITOLO DEL CORSO: Deep Learning con Python per l'analisi di Big Data

NUMERO PARTECIPANTI: 2

NOMINATIVI E LIVELLO (SE GIA' CONOSCIUTI)

Bianca Di Lorenzo Liv. III Tec

Maria Grazia Finoia Liv. II Tec

Luogo e DATA SVOLGIMENTO: Roma (Università la Sapienza) dal 21 al 30 giugno 2022

Quota di partecipazione totale senza IVA: € 1.600,00

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 .....

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

Approvazione da parte di AGP-GIU - Area Formazione

Firma del Responsabile e RUP .....

CIG: ZB536B2CB7

Sussistono le condizioni di affidamento di cui all'Art.36 D.Lgs.18-4-2016 n. 50