

**ADESIONE A CONVENZIONE CONSIP MULTIBRAND 5 – LOTTO 4
ACQUISIZIONE DI SOTTOSCRIZIONI DI DURATA ANNUALE DEL SOFTWARE RED HAT**

CIG: 9949556958

DETERMINA A CONTRARRE

IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE AMMINISTRAZIONE

- VISTA la legge 7 giugno 1974 n. 216 e s.m.i.;
- VISTO il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici);
- VISTO il Regolamento concernente l'amministrazione e la contabilità della Consob, adottato dalla Commissione con delibera n. 18540 del 24 aprile 2013, reso esecutivo con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 22 maggio 2013;
- VISTA la delibera n. 18697 del 13 novembre 2013 avente ad oggetto "*Competenze in materia di assunzione di impegni di spesa*";
- CONSIDERATA la necessità di acquisire n. 44 sottoscrizioni del software Redhat, della durata di 12 mesi a decorrere dal 30 agosto 2023, al fine di garantire la continuità dei servizi attualmente erogati attraverso le applicazioni basate su piattaforma *Red Hat* e per introdurre l'utilizzo di più avanzate tecnologie;
- CONSIDERATO che è possibile procedere all'affidamento mediante adesione alla convenzione Consip Multibrand 5 – lotto 4;
- RITENUTO che l'importo complessivo dell'acquisizione è pari a euro 54.942,80 (IVA esclusa),

DETERMINA

- di procedere all'adesione alla Convenzione Consip Multibrand 5 – lotto 4 e dunque all'affidamento delle prestazioni alla società Converge S.p.A.;
- di assumere apposito impegno di spesa per l'importo complessivo di euro 54,942,80 (IVA esclusa), che graverà sul capitolo di spesa n. 20705 ("*Spese per acquisizione di hardware e per acquisizione e produzione di software*") del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario;
- di affidare la responsabilità del progetto al dott. Marco Policastro;
- di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto il Sig. Mauro Grandoni.

p. Il Responsabile della Divisione Amministrazione

firma 1