**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**

**Oggetto dell'appalto:**Procedura negoziata ex art. 36 co. 2 lettera b) del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l’affidamento della fornitura di personal computer e notebook ad elevate prestazioni con ridotto impatto ambientale per il personale dipendente dell’Enpacl.

**Amministrazione Aggiudicatrice:** E.N.P.A.C.L. – Ente Nazionale Previdenza Assistenza Consulenti del Lavoro.

**Delibera del Consiglio di Amministrazione:** n. 49 del 29 marzo 2018.

**Determina del RUP:** 266 del 31 luglio 2018.

**Oggetto:** affidamento della fornitura di personal computer e notebook ad elevate prestazioni con ridotto impatto ambientale per il personale dipendente dell’Enpacl.

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del d.lgs. 50/2016.

**Modalità di svolgimento della procedura:** piattaforma elettronica Consip – Me.Pa. (https://www.acquistinretepa.it).

**Scadenza per la presentazione delle offerte:** 26/9/2018 ore 10:00.

**Lotto 1**

CODICE CIG: 7588528B66 – n. 70 personal computer

Importo a base d’asta: € 75.000,00 oltre IVA

Numero offerte ricevute: 1

Aggiudicatario: R1 S.p.a. con sede in Roma (RM), Partita IVA n. 05231661009

Valore finale dell’appalto: € 72.947,70 (settantaduemilanovecentoquarantasette/70) oltre IVA

Data aggiudicazione: 15 novembre 2018 Delibera C.d.A. n° 182/2018

Subappalto: No

**Lotto 2**

CODICE CIG: 7588667E1A – n. 8 notebook

Importo a base d’asta: € 10.000,00 oltre IVA

Numero offerte ricevute: 1

Aggiudicatario: R1 S.p.a. con sede in Roma (RM), Partita IVA n. 05231661009

Valore finale dell’appalto: € 9.241,04 (novemiladuecentiquarantuno/04) oltre IVA

Data aggiudicazione: 15 novembre 2018 Delibera C.d.A. n° 182/2018

Subappalto: No

La stipulazione del contratto è subordinata al positivo esito delle procedure previste dalla normativa vigente in materia di lotta alla mafia ed al controllo del possesso dei requisiti prescritti.

**Data del presente avviso:** 19/11/2018

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

*De Rossi Roberto*