

Prospetto ripartizione incentivi ex art. 113 D.lgs. 50/2016

**INTERVENTO: Adesione alla Convenzione Consip “Pc Desktop e Workstation 2” – Lotto 4 – Fornitore POSDATA s.r.l.– per la fornitura in acquisto di n. 160 Workstation Grafiche per le n. 16 COT con imputazione della spesa su fondi PNRR 2022-2024 “PNRR_M6C1_A30_1.2.2_COT.INTERC” – Progetto Casa come primo luogo di cura: COT Interconnessione Aziendale.
CIG Derivato 97614657BE - CUP - D27H22000970006 - CUI S03990570925202300007**

Rif. programmazione ARES: **Deliberazione del Direttore Generale n. 241 del 14/11/2022**

Quota da accantonare a titolo di incentivi ex art. ex art. 113 del D.lgs. n. 50/2016 inserita all'interno del quadro economico dell'intervento: **Euro 3.431,20**

Quota da accantonare a titolo di incentivi ex art. ex art. 113 del D.lgs. n. 50/2016 ai sensi del regolamento ARES: **Euro 3.431,20**

Quota da accantonare ai sensi del comma 4 dell'art. 113 del codice dei contratti: **Euro 514,68**

Quota centrale di committenza: **Euro 857,80**

Quota spettabile ai dipendenti: Euro 2058,72

Quota effettivamente erogabile ai dipendenti: **Euro 1.859,71**

Provvedimento autorizzazione a contrarre: **Contestuale alla determina di adesione**

Provvedimento aggiudicazione/adesione: **Determina Dirigenziale n. 1230 del 26/04/2023**

Data stipula contratto: **06/04/2023**

Data collaudo/verifica di conformità: **12/10/2023**

(Eventuale) Avanzamento fino al *(limite 31/12/2021)

Data conclusione: **12/10/2023**

Il RUP dichiara inoltre l'avvenuto svolgimento da parte di ciascun dipendente delle attività incentivabili rispettivamente attribuite e la regolare determinazione dei relativi compensi in termini di costo complessivo a carico dell'Azienda, nel rispetto di quanto indicato nel regolamento aziendale ARES e nelle relative tabelle allegate.

Il dettaglio dei costi complessivi a carico dell'Azienda per ciascun dipendente coinvolto (identificato con numero di matricola) è contenuto nel prospetto allegato, denominato “Allegato3_Riepilogo”.

IL RUP
