



# AGID

Agenzia per l'Italia Digitale

Direttore Generale

A Fastweb S.p.A.

PEC: [la.gare@pec.fastweb.it](mailto:la.gare@pec.fastweb.it)

**OGGETTO: Estensione al 31 dicembre 2026 del Contratto Esecutivo inviato con Ordine n. 4778208/2019 - CIG 7759113E97 – a seguito della DT DG 425/2018 in adesione alla Convenzione per la “Telefonia fissa 5” lotto 1, ID 1601 - CIG master 605462636F, per garantire la continuità operativa dell’Agenzia per l’Italia Digitale.**

In coerenza con apposita Determinazione e per le motivazioni ivi indicate, la scrivente Agenzia conferma l’estensione al 31 dicembre 2026 dei servizi compresi nell’ordine n. 4778208/2018 - CIG derivato 7759113E97 di cui all’oggetto, agli stessi patti e condizioni, in applicazione del principio della continuità dell’azione amministrativa sotteso all’art.97 della Costituzione e in coerenza con il D.L. 31 dicembre 2025, n. 200 pubblicato sulla G.U. Serie Generale n.302 del 31-12-2025.

Resta salva la facoltà di richiedere il recesso “ad nutum” qualora, prima del citato termine, venga attivato da parte di Consip S.p.A. il nuovo Accordo Quadro Sistema Pubblico di Connettività (SPC) 3 – ID 2573 al cui interno sono previsti anche i servizi di Telefonia Fissa.

Sarà cura delle parti, come previsto dall’ordine citato in oggetto, verificare i servizi effettivi da erogare e gli importi effettivamente necessari e da spendere ed ogni adempimento connesso all’estensione al 31 dicembre 2026 dei servizi.

Si comunica, altresì, che il Sig. Francesco Annese sarà il Responsabile unico del Procedimento e il Direttore dell’esecuzione ai sensi degli artt. n. 31 e n. 101 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Si invita a restituire tempestivamente la presente lettera, firmata digitalmente per accettazione, all’indirizzo PEC di questa Agenzia: [protocollo@pec.agid.gov.it](mailto:protocollo@pec.agid.gov.it) all’Area Sistemi informativi e statistica e all’Area contabilità e bilancio.

Restano fermi tutti i patti, prezzi e condizioni di cui all’ordine in oggetto.

Ing. Mario Nobile

