



Via Accolti Gil – zona industriale – 70132 Bari
Tel. 080/5390122 – fax 080/5390121

**AVVISO APPALTO AGGIUDICATO EX ART. 98 D.LGS. 50/2016 E S.M.I.
CIG Z433958E40**

Soggetto aggiudicatore: AZIENDA MUNICIPALE GAS S.p.A., con sede in Bari alla via Accolti Gil (z.i.), cap. 70132 - tel 0805390120 - fax 0805390121

Struttura proponente: Divisione Amministrativa

Ufficio e Dirigente responsabile del procedimento amministrativo: ing. Vito Donato Bisceglia

Tipo di appalto: servizi

Oggetto dell'appalto: attività finalizzate all'accesso al Fondo per le nuove competenze (FNC), di cui all'art. 88 del decreto-legge n. 34 del 2020, rifinanziato con decreto adottato dal Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze, nel settembre 2022, nell'ambito dell'iniziativa REACT EU – Programma operativo nazionale sistemi di politiche attive per l'occupazione, che prevede il finanziamento di progetti formativi per l'accrescimento delle competenze dei lavoratori, principalmente su temi quali competenze digitali di base, competenze digitali specialistiche, transizione ecologica.

Forma di indizione della procedura: invito a proporre

Procedura: affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. a) legge 120/2020, preceduto da sondaggio di mercato

Operatori economici invitati:

ETJCA S.p.A. - Milano
PROGRAMMA SVILUPPO - Taranto

Operatori economici concorrenti:

PROGRAMMA SVILUPPO - Taranto

Operatore economico affidatario: PROGRAMMA SVILUPPO – P.zza Dante Alighieri n. 2- Taranto - P.IVA 90133200734

Data di stipulazione del contratto: 28 febbraio 2023

Importo presunto complessivo: € 13.189,27

Durata dell'appalto: correlata a quella del progetto formativo oggetto di finanziamento

Denominazione e indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regione Puglia – p.zza Massari – 70100 Bari

Data di pubblicazione dell'avviso sul profilo del committente: 28 febbraio 2023

Bari, 28 febbraio 2023

Il Direttore Generale
ing. Vito Donato Bisceglia