

**DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE  
DELL'AGENZIA TERRITORIALE DELLA REGIONE PUGLIA  
PER IL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI**

---

**DETERMINA n. 286 del 07 luglio 2022**

**OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO DI RIFIUTI DA SPAZZAMENTO STRADALE DA UBICARSI IN STATTE (TA).**

**CIG: 87424398E2**

**CUP: B76D18000100008**

**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTA** la legge regionale n. 24/2012 e ss.mm.ii., come modificata dalla L.R. 20/2016 e ss.mm.ii., che attribuisce, tra l'altro, all'AGER le funzioni relative all'impianistica ed in particolare “[omissis].... provvede all’attuazione del piano regionale dei rifiuti e in conformità della normativa nazionale e comunitaria procede all’affidamento della realizzazione e della gestione degli impianti di trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti solidi urbani..[omissis]...”;

**VISTA** la deliberazione di Giunta regionale n. 2188/2017 “l.r. n. 20 del 4 agosto 2016. Nomina del Direttore Generale dell’AGER Puglia. Avviso pubblico per la selezione. Approvazione.”;

**VISTA** la deliberazione di Giunta regionale n. 1532 del 27 settembre 2021, modificata ed integrata con la deliberazione 1903/2021, a sua volta modificata con DGR n. 450/2022, con la quale è stato nominato l’Avv. Gianfranco Grandaliano Direttore Generale dell’Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti;

**VISTA** la Deliberazione di Giunta Regionale n. 209/2019, con cui la Regione Puglia approvava la strategia regionale in materia di trattamento e recupero dei rifiuti urbani differenziati individuando gli interventi volti all’ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani di cui al verbale del 18/01/2019;

**VISTA** la D.G.R. n. 239 del 02.03.2020 - Patto per lo sviluppo della Regione Puglia. “Interventi volti all’ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani”. Realizzazione di impianti destinati al trattamento e recupero dei rifiuti urbani rivenienti dalle raccolte differenziate. 1^FASE. Variazione al Bilancio di previsione 2020 e pluriennale 2020- 022 ai sensi del D.Lgs. n. 118/2011 e ss.mm.ii.;;

**VISTA** la Determinazione del Dirigente Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche 9 aprile 2020, n. 101, con la quale è stata disposta la concessione del finanziamento e l’impegno per complessivi € 6.267.247,37 in favore dell’AGER Puglia per la realizzazione dei seguenti impianti:

Tipo di intervento/impianto	Comune	Importo totale (€)	Importo da cofinanziare (€)	Fonte di finanziamento
Realizzazione e gestione impianto di trattamento e recupero di carta e cartone	Ugento	4.490.000,00	<b>2.200.100,00</b>	Patto per la Puglia
Realizzazione e gestione impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale	Statte	8.300.300,75	<b>4.067.147,37</b>	Patto per la Puglia
	<b>Totale</b>	<b>12.790.300,75</b>	<b>6.267.247,37</b>	

**VISTA** la Determina n. 34 del 27.01.2021, con cui è stato nominato RUP dell'intervento de quo l'Ing. Rossella Urga, Istruttore Direttivo Tecnico dell'AGER, e veniva approvata la documentazione tecnica costituente il Progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale ubicato nel Comune di Statte (TA), redatto da professionista esterno appositamente incaricato;

**VISTO** che in data 17.02.2021 veniva sottoscritto apposito Disciplinare regolante i rapporti tra Regione Puglia e AGER Puglia per la realizzazione dell'intervento infrastrutturale "IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO DI RIFIUTI DERIVANTI DA SPAZZAMENTO STRADALE" nel Comune di Statte (TA);

**VISTA** la Determina del Direttore Generale dell'AGER n. 129 del 07.05.2021, con cui tra le altre cose è stato determinato di procedere all'indizione della gara per l'affidamento della redazione del progetto definitivo dell'Impianto di trattamento recupero di rifiuti derivanti da spazzamento stradale di Statte (TA), da tenersi, ai sensi dell'articolo 1, comma 2 lett b) della L. 120/2020, mediante procedura negoziata di cui all'art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 95 comma 3, lett. b) e 157 dello stesso Decreto;

**VISTA** la lettera di invito prot. 4549 del 07.05.2021, trasmessa tramite portale EmpULIA per la partecipazione alla procedura di cui all'articolo 1 comma 2 lett. b) L. 120/2020, che prevedeva un importo a base di gara pari a € 170.000,00#, di cui € 142.552,96# per compenso professionale ed € 27.447,04# quali spese e oneri nella misura del 19,25%;

**VISTA** la Determina n. 186 del 10.06.2021, le cui premesse e considerazioni si intendono integralmente qui riportate, con cui è stato determinato di:

- ✓ Approvare le risultanze delle operazioni di gara per l'affidamento del servizio di redazione del progetto definitivo dell'Impianto di trattamento e recupero di rifiuti provenienti da spazzamento stradale di Statte ed i relativi Verbali di gara, in atti del competente RUP;
- ✓ approvare, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del vigente d.lgs 50/2016, la proposta di aggiudicazione, così come formulata nel verbale di gara n. 5 prot. 5847 del 10.06.2021, per l'affidamento del servizio di redazione del progetto definitivo dell'Impianto di trattamento e recupero rifiuti provenienti da spazzamento stradale di Statte in favore dell'operatore economico Ing. Gianluca INTINI con studio tecnico in Putignano (BA) alla via W.A. Mozart 5/A, C.F: NTNGLC75E04C134VP.IVA 06327920721, che ha ottenuto un punteggio complessivo pari a 98, per effetto di un ribasso di 16,00% sull'importo a base di gara, ovvero per un importo complessivo del servizio pari a € 142.800,00# (euro centoquarantaduemilaottocento/00) oltre I.V.A e cassa professionale;

- ✓ impegnare, a seguito di prenotazione di spesa effettuata con Determina n. 129 del 07.05.2021, la somma complessiva di € 181.184,64#, comprensiva di IVA e cassa professionale, in favore dell'operatore economico Ing. Gianluca INTINI con studio tecnico in Putignano (BA) alla via W.A. Mozart 5/A, C.F: NTNGLC75E04C134VP.IVA 06327920721 sul capitolo di uscita 400 art. 4 del Bilancio di Previsione 2021/2023 dell'Agenzia, rubricato "Realizzazione dell'impianto di trattamento e recupero rifiuti da spazzamento stradale di Statte";

**VISTO** il verbale di avvio dell'esecuzione del contratto in via d'urgenza sottoscritto in data 22.06.2021;

**CONSIDERATO** che, con nota prot. 7161 del 07.07.2021, si comunicava l'intervenuta efficacia dell'aggiudicazione;

**VISTA** la convenzione di incarico sottoscritta in data 09.08.2021 in forma elettronica con il suindicato Operatore Economico;

**VISTO** che in data 06.08.2021, il Progettista incaricato consegnava il progetto definitivo dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti provenienti da spazzamento stradale da ubicarsi in Statte (TA), acquisito al prot. dell'Agenzia n. 8560 del 09.08.2021;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 26 del vigente D.Lgs. 50/2016 *"1. La stazione appaltante, nei contratti relativi ai lavori, verifica la rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'articolo 23, nonché la loro conformità alla normativa vigente. 2. La verifica di cui al comma 1 ha luogo prima dell'inizio delle procedure di affidamento; nei casi in cui è consentito l'affidamento congiunto di progettazione ed esecuzione, la verifica della progettazione redatta dall'aggiudicatario ha luogo prima dell'inizio dei lavori. [...] 8. La validazione del progetto posto a base di gara è l'atto formale che riporta gli esiti della verifica. La validazione è sottoscritta dal responsabile del procedimento e fa preciso riferimento al rapporto conclusivo del soggetto preposto alla verifica ed alle eventuali controdeduzioni del progettista. Il bando e la lettera di invito per l'affidamento dei lavori devono contenere gli estremi dell'avvenuta validazione del progetto posto a base di gara"*;

**VISTA** la Determina n. 345 del 06.09.2021 il Direttore Generale ha proceduto all'affidamento, ai sensi dell'art. 63 comma 5 del D.Lgs. 50/2016, del Servizio di verifica ai sensi dell'art. 26 del vigente d.lgs. n. 50/2016 del Progetto definitivo dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi in Statte (TA) in favore dell'operatore economico CONTECO CHECK s.r.l.;

**CONSIDERATO** che in data 14.10.2021 è stata regolarmente sottoscritta, con la Società CONTECO CHECK SRL, la convenzione di incarico per l'affidamento del servizio di verifica del progetto definitivo di cui trattasi;

**VISTO** che con Delibera di Consiglio Regionale n. 68 del 14.12.2021, è stato approvato il Piano regionale di gestione dei rifiuti urbani;

**CONSIDERATO** che, a seguito del contraddittorio tra progettisti, Responsabile del Procedimento e gruppo di verifica, la Società Conteco Check s.r.l. ha trasmesso in data 07.07.2022 il "Rapporto di Controllo Conclusivo RC01-02\_01 del 07.07.2022" acquisito al prot. dell'Agenzia n. 7411 del 07.07.2022, del Progetto definitivo dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi in Statte (TA),

**CONSIDERATO** che il Rapporto Conclusivo di cui sopra riporta, nel capitolo 4 “Esito del controllo finale” - paragrafo 4.4 “Parere” - testualmente che *“in accordo con il RT-07 Prescrizioni per l’accreditamento degli Organismi di Ispezione ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 nel settore delle costruzioni, del 12/12/2019, si può attestare che il progetto sia conforme sotto il profilo tecnico. Quanto al prezzario assunto a riferimento, ai fini della congruità del corrispettivo si evidenzia la necessità che la Stazione Appaltante gestisca la tematica conformemente all’art. 26 del DL 50/2022. Si prende comunque atto che la stessa, con comunicazione del 6.7.2022, si è impegnata a prevedere l’aggiornamento della documentazione economica qualora il Prezzario Infrannuale, previsto dal DL 50/2022, venga pubblicato prima dell’avvio delle procedure di affidamento dell’appalto.”*

**CONSIDERATO** che il RUP, a seguito dell’attività di verifica della Società Conteco Check s.r.l., ha validato ai sensi dell’art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. il *Progetto definitivo dell’impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale di Statte (TA)*, giusto atto di validazione del 07.07.2022 che qui si allega per costituirne interamente parte integrante, essenziale e sostanziale;

**CONSIDERATO** che in definitiva, il progetto definitivo in questione risulta composto dai seguenti elaborati:

<b>SEZIONE A</b>		<b>ELABORATI DESCRITTIVI</b>
<b>PROG</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
1	A00	Elenco elaborati
2	A01	Relazione generale
3	A02	Relazione geologica e geotecnica
4	A02.1	Relazione geotecnica basamento cabina elettrica
5	A02.2	Relazione geotecnica basamento capannone
6	A02.3	Relazione geotecnica basamento pesa
7	A02.4	Relazione geotecnica capannone prefabbricato
8	A02.5	Relazione geotecnica tettoia metallica
9	A02.6	Relazione geotecnica uffici
10	A02.7	Relazione geotecnica vasca di accumulo
11	A02.8	Relazione geotecnica vasca di prima pioggia
12	A03	Relazione idraulica e idrologica
13	A04	Relazione tecnica impianto soil washing
14	A05	Relazione tecnica captazione e trattamento arie esauste
15	A06	Relazione di calcolo delle strutture
16	A06.1	Tabulato di calcolo statico basamento cabina elettrica
17	A06.2	Tabulato di calcolo statico basamento capannone
18	A06.3	Tabulato di calcolo statico basamento pesa

19	A06.4	Tabulato di calcolo statico capannone prefabbricato
20	A06.5	Tabulato di calcolo statico tettoia metallica
21	A06.6	Tabulato di calcolo statico uffici
22	A06.7	Tabulato di calcolo statico vasca accumulo
23	A06.8	Tabulato di calcolo statico vasca prima pioggia
24	A07	Relazione tecnica impianto elettrico
25	A08	Relazione calcolo illuminotecnico
26	A09	Relazione archeologica
27	A10	Studio di fattibilità ambientale
28	A11	Relazione censimento e progetto di risoluzione interferenze
29	A12	Piano particellare di esproprio
30	A13	Piano utilizzo in sito materiali da scavo
31	A14	Relazione sulla gestione delle materie
32	A15	Piano di Monitoraggio e Controllo
33	A16	Relazione delle opere architettoniche
<b>SEZIONE B</b>		<b>ELABORATI GRAFICI</b>
<b>PROG</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
1	B01	Inquadramento territoriale
2	B02	Planimetria catastale
3	B03.1	Planimetria dello stato di fatto – Rilievo topografico
4	B03.2	Planimetria delle interferenze
5	B03.3	Planimetria delle rimozioni e delle demolizioni preliminari
6	B04	Planimetria generale dello stato di progetto
7	B05.1	Impianto soil washing - Planimetria
8	B05.2	Impianto soil washing - Schema a blocchi
9	B05.3	Impianto soil washing - Sezione
10	B06.1	Impianto trattamento acque di processo - Planimetria
11	B06.2	Impianto trattamento acque di processo - Schema a blocchi
12	B07	Impianto trattamento aria - Planimetria
13	B08.1	Rete idrica per l'approvvigionamento delle acque di processo - Planimetria
14	B08.2	Rete di scarico acque di processo - Planimetria
15	B09.1	Gestione acque meteoriche - Planimetria
16	B09.2	Gestione acque meteoriche - Pianta, sezioni e dettagli
17	B09.3	Vasca di prima pioggia
18	B09.4	Vasca di accumulo
19	B10	Viabilità interna e recinzione - Planimetria, sezioni e dettagli

20	B11.1	Capannone impianto soil washing
21	B11.2	Basamento capannone impianto soil washing
22	B11.3	Basamento cabina elettrica
23	B11.4	Basamento pese
24	B11.5	Palazzina Uffici
25	B11.6	Tettoia metallica
26	B12.1	Impianto elettrico - Planimetria cavidotti esterni
27	B12.2	Cabina elettrica - Dettagli e schemi unifilari quadri elettrici
28	B13.1	Illuminazione - Capannone, uffici e cabina elettrica
29	B13.2	Illuminazione - Piazzale esterno
<b>SEZIONE C</b>		<b>ELABORATI AMMINISTRATIVI</b>
<b>PROG</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
1	C01.1	Elenco prezzi
2	C01.2	Analisi prezzi
3	C02	Computo metrico estimativo
4	C03	Quadro economico
5	C04	Cronoprogramma dei lavori
6	C05	PSC e allegati
7	C06	Capitolato speciale d'Appalto
8	C07	Bozza di convenzione
9	C08	Aggiornamento Piano Economico Finanziario
10	C09	Capitolato tecnico di gestione

**CONSIDERATO** che il Quadro Economico scaturito dalla redazione del progetto definitivo, così come integrato e modificato in fase di verifica della progettazione, è il seguente:

QUADRO ECONOMICO			
<b>A LAVORI E FORNITURE</b>			
A.1	Lavori soggetti a ribasso	€	8.064.922,86
A.2	Servizi tecnici per ottenimento autorizzazioni	€	50.380,95
A.3	Progettazione esecutiva	€	104.014,87
A.4	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€	100.000,70
	<b>TOTALE LAVORI E FORNITURE</b>	€	<b>8.319.319,38</b>
<b>B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>			
B.1	Indagini e rilievi - valore stimato per somme a disposizione per eventuali ulteriori indagini oltre a quelle già previste negli oneri di progettazione di cui al B.4 + rilievo ordigni bellici	€	40.000,00
B.2	Indennità e contributi dovuti ad enti pubblici e privati come per legge (permessi, espropri, concessioni, autorizzazioni, allacciamenti ecc. finalizzati all'esecuzione delle opere) - valore stimato	€	783.695,00
B.3	Spese generali (spese per attività preliminari, spese di gara, spese per verifiche tecniche previste dal CSA, assistenza giornaliera e contabilità, collaudi tecnici, collaudo tecnico amministrativo, consulenze e/o supporto tecnico amministrativo, spese per la redazione delle relazioni geologiche)		
B.3.1	<i>Verifica e validazione progetti</i>	€	45.506,51
B.3.2	<i>Collaudi tecnici e collaudo tecnico amministrativo</i>	€	84.512,08
B.3.3	<i>Consulenze (geologo)</i>	€	10.000,00
B.3.4	<i>Spese di gara - valore stimato</i>	€	10.000,00
B.3.5	<i>Altre spese - valore stimato</i>	€	5.000,00
	Totale spese generali		<u>155.018,59</u>
B.4	Spese tecniche		
B.4.1	<i>Progettazione definitiva</i>		163.799,31
B.4.2	<i>Spese per esecuzione dei lavori (Coordinamento della sicurezza, Direzione Lavori, Ufficio direzione lavori)</i>		333.013,79
	Totale spese tecniche	€	<u>496.813,10</u>
B.5	Incentivi per funzioni tecniche	€	133.109,11
B.6	Imprevisti	€	501.380,66
B.7	Cassa di previdenza (4%) su B.3.2, B.3.3, B.4	€	29.828,84
B.8	IVA al 10% su A + B.6	€	882.070,00
B.9	IVA al 22% su B.1 + B.3 + B.4 + B.7	€	158.765,32
	<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMM.</b>	€	<b>3.180.680,62</b>
	<b>IMPORTO PROGETTO</b>	€	<b>11.500.000,00</b>

**RITENUTO**, pertanto, necessario procedere all'approvazione del *Progetto Definitivo dell'Impianto finalizzato al trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi nel comune di Statte (TA)*, nonché del relativo Quadro Economico;

**VISTI:**

- il D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;

- il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici e ss.mm.ii.;

- le Linee guida n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», Approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016 e Aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- la L.R. 24/2012 e ss.mm.ii.;

**Tutto quanto su premesso,**

## DETERMINA

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

1. **DI DARE ATTO** che il RUP, a seguito dell'attività di verifica dell'organismo di controllo CONTECO CHECK SRL, ha validato ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. il *Progetto Definitivo dell'Impianto finalizzato al trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi nel comune di Statte (TA)*, giusto atto di validazione del 07.07.2022 che qui si allega per costituirne interamente parte integrante, essenziale e sostanziale;
2. **DI APPROVARE**, pertanto, la documentazione tecnica costituente il *Progetto Definitivo dell'Impianto finalizzato al trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi nel comune di Statte (TA)*, redatta dal professionista Ing. Gianluca Intini, appositamente incaricato, composta in definitiva dai seguenti elaborati:

SEZIONE A		ELABORATI DESCRITTIVI
PROG	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
1	A00	Elenco elaborati
2	A01	Relazione generale
3	A02	Relazione geologica e geotecnica
4	A02.1	Relazione geotecnica basamento cabina elettrica
5	A02.2	Relazione geotecnica basamento capannone
6	A02.3	Relazione geotecnica basamento pesa
7	A02.4	Relazione geotecnica capannone prefabbricato
8	A02.5	Relazione geotecnica tettoia metallica
9	A02.6	Relazione geotecnica uffici
10	A02.7	Relazione geotecnica vasca di accumulo
11	A02.8	Relazione geotecnica vasca di prima pioggia
12	A03	Relazione idraulica e idrologica
13	A04	Relazione tecnica impianto soil washing
14	A05	Relazione tecnica captazione e trattamento arie esauste
15	A06	Relazione di calcolo delle strutture
16	A06.1	Tabulato di calcolo statico basamento cabina elettrica
17	A06.2	Tabulato di calcolo statico basamento capannone
18	A06.3	Tabulato di calcolo statico basamento pesa



19	A06.4	Tabulato di calcolo statico capannone prefabbricato
20	A06.5	Tabulato di calcolo statico tettoia metallica
21	A06.6	Tabulato di calcolo statico uffici
22	A06.7	Tabulato di calcolo statico vasca accumulo
23	A06.8	Tabulato di calcolo statico vasca prima pioggia
24	A07	Relazione tecnica impianto elettrico
25	A08	Relazione calcolo illuminotecnico
26	A09	Relazione archeologica
27	A10	Studio di fattibilità ambientale
28	A11	Relazione censimento e progetto di risoluzione interferenze
29	A12	Piano particellare di esproprio
30	A13	Piano utilizzo in sito materiali da scavo
31	A14	Relazione sulla gestione delle materie
32	A15	Piano di Monitoraggio e Controllo
33	A16	Relazione delle opere architettoniche
<b>SEZIONE B</b>		<b>ELABORATI GRAFICI</b>
<b>PROG</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
1	B01	Inquadramento territoriale
2	B02	Planimetria catastale
3	B03.1	Planimetria dello stato di fatto – Rilievo topografico
4	B03.2	Planimetria delle interferenze
5	B03.3	Planimetria delle rimozioni e delle demolizioni preliminari
6	B04	Planimetria generale dello stato di progetto
7	B05.1	Impianto soil washing - Planimetria
8	B05.2	Impianto soil washing - Schema a blocchi
9	B05.3	Impianto soil washing - Sezione
10	B06.1	Impianto trattamento acque di processo - Planimetria
11	B06.2	Impianto trattamento acque di processo - Schema a blocchi
12	B07	Impianto trattamento aria - Planimetria
13	B08.1	Rete idrica per l'approvvigionamento delle acque di processo - Planimetria
14	B08.2	Rete di scarico acque di processo - Planimetria
15	B09.1	Gestione acque meteoriche - Planimetria
16	B09.2	Gestione acque meteoriche - Pianta, sezioni e dettagli
17	B09.3	Vasca di prima pioggia
18	B09.4	Vasca di accumulo
19	B10	Viabilità interna e recinzione - Planimetria, sezioni e dettagli

20	B11.1	Capannone impianto soil washing
21	B11.2	Basamento capannone impianto soil washing
22	B11.3	Basamento cabina elettrica
23	B11.4	Basamento pese
24	B11.5	Palazzina Uffici
25	B11.6	Tettoia metallica
26	B12.1	Impianto elettrico - Planimetria cavidotti esterni
27	B12.2	Cabina elettrica - Dettagli e schemi unifilari quadri elettrici
28	B13.1	Illuminazione - Capannone, uffici e cabina elettrica
29	B13.2	Illuminazione - Piazzale esterno
<b>SEZIONE C</b>		<b>ELABORATI AMMINISTRATIVI</b>
<b>PROG</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
1	C01.1	Elenco prezzi
2	C01.2	Analisi prezzi
3	C02	Computo metrico estimativo
4	C03	Quadro economico
5	C04	Cronoprogramma dei lavori
6	C05	PSC e allegati
7	C06	Capitolato speciale d'Appalto
8	C07	Bozza di convenzione
9	C08	Aggiornamento Piano Economico Finanziario
10	C09	Capitolato tecnico di gestione

3. **DI APPROVARE** il Quadro Economico come di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO			
<b>A LAVORI E FORNITURE</b>			
A.1	Lavori soggetti a ribasso	€	8.064.922,86
A.2	Servizi tecnici per ottenimento autorizzazioni	€	50.380,95
A.3	Progettazione esecutiva	€	104.014,87
A.4	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€	100.000,70
<b>TOTALE LAVORI E FORNITURE</b>			<b>€ 8.319.319,38</b>
<b>B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>			
B.1	Indagini e rilievi - valore stimato per somme a disposizione per eventuali ulteriori indagini oltre a quelle già previste negli oneri di progettazione di cui al B.4 + rilievo ordigni bellici	€	40.000,00
B.2	Indennità e contributi dovuti ad enti pubblici e privati come per legge (permessi, espropri, concessioni, autorizzazioni, allacciamenti ecc. finalizzati all'esecuzione delle opere) - valore stimato	€	783.695,00
B.3	Spese generali (spese per attività preliminari, spese di gara, spese per verifiche tecniche previste dal CSA, assistenza giornaliera e contabilità, collaudi tecnici, collaudo tecnico amministrativo, consulenze e/o supporto tecnico amministrativo, spese per la redazione delle relazioni geologiche)		
B.3.1	<i>Verifica e validazione progetti</i>	€	45.506,51
B.3.2	<i>Collaudi tecnici e collaudo tecnico amministrativo</i>	€	84.512,08
B.3.3	<i>Consulenze (geologo)</i>	€	10.000,00
B.3.4	<i>Spese di gara - valore stimato</i>	€	10.000,00
B.3.5	<i>Altre spese - valore stimato</i>	€	5.000,00
Totale spese generali			<u>155.018,59</u>
B.4	Spese tecniche		
B.4.1	<i>Progettazione definitiva</i>		163.799,31
B.4.2	<i>Spese per esecuzione dei lavori (Coordinamento della sicurezza, Direzione Lavori, Ufficio direzione lavori)</i>		333.013,79
Totale spese tecniche			€ 496.813,10
B.5	Incentivi per funzioni tecniche	€	133.109,11
B.6	Imprevisti	€	501.380,66
B.7	Cassa di previdenza (4%) su B.3.2, B.3.3, B.4	€	29.828,84
B.8	IVA al 10% su A + B.6	€	882.070,00
B.9	IVA al 22% su B.1 + B.3 + B.4 + B.7	€	158.765,32
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMM.</b>			<b>€ 3.180.680,62</b>
<b>IMPORTO PROGETTO</b>			<b>€ 11.500.000,00</b>

4. **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia in entrata sia di spesa;
5. **DI PUBBLICARE** il presente atto a norma delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di pubblicazione e di trasparenza degli atti pubblici, nel rispetto delle disposizioni in materia di riservatezza dei dati personali;
6. **DI PUBBLICARE**, altresì, il presente atto nei modi e nei termini di cui alla legge n. 190/2012

e al d.lgs. n. 33/2013 in tema di amministrazione trasparente, sul sito istituzionale dell' Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti nella sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione "Provvedimenti Direttore Generale".

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al competente Tribunale Amministrativo Regionale o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nei termini di legge

Bari, 07 luglio 2022

**Il Direttore Generale**

**Avv. Gianfranco Grandaliano**



## **Progetto definitivo dell'impianto finalizzato al trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi nel Comune di Statte (TA).**

### **ATTO DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO**

(art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.)

L'anno **duemilaventidue**, il giorno **sette** del mese di **luglio** in Modugno (BA), il sottoscritto Responsabile del Procedimento, **Ing. Rossella Urga**, istruttore direttivo tecnico dell'Agenzia Territoriale della Regione Puglia per il servizio di Gestione dei Rifiuti

#### **Premesso che**

- con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 209/2019, la Regione Puglia approvava la strategia regionale in materia di trattamento e recupero dei rifiuti urbani differenziati individuando gli interventi volti all'ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani di cui al verbale del 18/01/2019;
- con Determina n. 129 del 07.05.2021, tra le altre cose, è stato determinato di procedere all'indizione della gara per l'affidamento della redazione del progetto definitivo dell'Impianto di trattamento recupero di rifiuti derivanti da spazzamento stradale di Statte (TA), da tenersi, ai sensi dell'articolo 1, comma 2 lett b) della L. 120/2020, mediante procedura negoziata di cui all'art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 95 comma 3, lett. b) e 157 dello stesso Decreto;
- con Determina n. 186 del 10.06.2021 è stato determinato di approvare le risultanze delle operazioni di gara per l'affidamento del servizio di redazione del progetto definitivo dell'Impianto di trattamento e recupero di rifiuti provenienti da spazzamento stradale di Statte ed i relativi Verbali di gara, in atti del competente RUP e di approvare, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del vigente d.lgs 50/2016, la proposta di aggiudicazione, così come formulata nel verbale di gara n. 5 prot. 5847 del 10.06.2021, per l'affidamento del servizio di redazione del progetto definitivo dell'Impianto di trattamento e recupero rifiuti provenienti da spazzamento stradale di Statte in favore dell'operatore economico Ing. Gianluca INTINI;
- in data 21.06.2021 è stato sottoscritto il verbale di avvio dell'esecuzione del contratto in via d'urgenza sottoscritto;
- in data 09.08.2021 è stata sottoscritta la convenzione di incarico in forma elettronica con il suindicato Operatore Economico;
- in data 06.08.2021, il Progettista incaricato consegnava il progetto definitivo dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti provenienti da spazzamento stradale da ubicarsi in Statte (TA), acquisito al prot. dell'Agenzia n. 8560 del 09.08.2021;

#### **Considerato che**

- ai sensi dell'art. 26 del vigente D.Lgs. 50/2016 *"1. La stazione appaltante, nei contratti relativi ai lavori, verifica la rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'articolo 23, nonché la loro conformità alla normativa vigente. 2. La verifica di cui al comma 1 ha luogo prima dell'inizio delle procedure di affidamento; nei casi in cui è consentito l'affidamento congiunto di progettazione ed esecuzione, la verifica della progettazione redatta dall'aggiudicatario ha luogo prima dell'inizio dei lavori."*;

- ai sensi del comma 8 del suddetto art. 26: *“La validazione del progetto posto a base di gara è l'atto formale che riporta gli esiti della verifica. La validazione è sottoscritta dal responsabile del procedimento e fa preciso riferimento al rapporto conclusivo del soggetto preposto alla verifica ed alle eventuali controdeduzioni del progettista. Il bando e la lettera di invito per l'affidamento dei lavori devono contenere gli estremi dell'avvenuta validazione del progetto posto a base di gara”*;
- con Determina n. 345 del 06.09.2021 il Direttore Generale ha proceduto all'affidamento, ai sensi dell'art. 63 comma 5 del D.Lgs. 50/2016, del Servizio di verifica ai sensi dell'art. 26 del vigente d.lgs. n. 50/2016 del Progetto definitivo dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi in Statte (TA) in favore dell'operatore economico CONTECO CHECK s.r.l.;
- in data 14.10.2021 è stata regolarmente sottoscritta, con la Società CONTECO CHECK SRL la convenzione di incarico per l'affidamento del servizio di verifica del progetto definitivo di cui trattasi;
- in data 01.10.2021, con comunicazione acquisita al prot. dell'Agenzia n. 9964/2021, la società incaricata della verifica di cui sopra ha trasmesso il *Rapporto di Controllo Intermedio RC010100*, successivamente integrato con il *Rapporto di Controllo RC01-01\_01* del 08.10.2021, acquisito al prot. dell'Agenzia n. 10144/2021, relativo alla parte economica, dai quali sono emersi alcuni rilievi e necessità di integrazioni del dossier di progetto;
- con nota prot. 12143 del 01.12.2021 l'AGER ha trasmesso al gruppo di verifica il riscontro del progettista ai rilievi emersi nei rapporti di controllo intermedi sopra richiamati;
- in data 17.01.2022 la ditta CONTECO CHECK srl ha trasmesso il *Rapporto di Controllo Finale RC010200* e relativi allegati, acquisito al prot. dell'Agenzia n. 628/2022, dichiarando che *“alla luce della presenza di rilievi che permangono, si conferma la nostra disponibilità a procedere con un ulteriore e conclusivo confronto in contraddittorio con il Progettista e successiva valutazione di documenti aggiornati se da Voi ritenuto necessario”*;
- con nota prot. 4538 del 15.04.2022 sono stati trasmessi gli ulteriori riscontri del progettista al rapporto di controllo definitivo RC01-02\_00 del 13.01.2022 (verifica finale);
- in data 27.05.2022 si è svolta, previa convocazione di AGER prot. 5934 del 24.05.2022, una riunione di contraddittorio tra Stazione Appaltante, progettista e gruppo di verifica, al fine di condividere le modalità risolutive degli ultimi rilievi ancora aperti;
- con nota prot. 6450 del 09.06.2022, facendo seguito alla riunione tenutasi in data 27 maggio 2022, è stato trasmesso a Conteco Check il riscontro finale del progettista, unitamente ad alcuni chiarimenti del RUP;
- con nota prot. 7383 del 06.07.2022 è stata trasmessa una ulteriore nota di chiarimenti del RUP relativa al tema dell'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- la Società Conteco Check s.r.l ha, quindi, trasmesso in data 07.07.2022 il *“Rapporto di Controllo Conclusivo RC01-02\_01 del 07.07.2022”* acquisito al prot. dell'Agenzia n. 7411 del 07.07.2022, che aggiorna e sostituisce quanto inviato il 17.01.2022, in considerazione dell'ulteriore documentazione aggiornata e relativi chiarimenti dei Progettisti,;
- Il Rapporto Conclusivo di cui sopra riporta, nel capitolo 4 *“Esito del controllo finale”*, al paragrafo 4.4 *“Parere”* testualmente che *“in accordo con il RT-07 Prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi di Ispezione ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 nel settore delle costruzioni, del 12/12/2019, si può attestare che il progetto sia conforme sotto il profilo tecnico. Quanto al prezzario assunto a riferimento, ai fini della congruità del corrispettivo si evidenzia la necessità che la Stazione Appaltante gestisca la tematica conformemente all'art. 26 del DL 50/2022. Si prende comunque atto che la stessa, con comunicazione del 6.7.2022, si è impegnata a prevedere l'aggiornamento della documentazione economica qualora il*

Prezzario Infrannuale, previsto dal DL 50/2022, venga pubblicato prima dell'avvio delle procedure di affidamento dell'appalto. ”.

- in definitiva, il progetto definitivo in questione risulta composto dai seguenti elaborati:

<b>SEZIONE A</b>		<b>ELABORATI DESCRITTIVI</b>
<b>PROG.</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
1	A00	Elenco elaborati
2	A01	Relazione generale
3	A02	Relazione geologica e geotecnica
4	A02.1	Relazione geotecnica basamento cabina elettrica
5	A02.2	Relazione geotecnica basamento capannone
6	A02.3	Relazione geotecnica basamento pesa
7	A02.4	Relazione geotecnica capannone prefabbricato
8	A02.5	Relazione geotecnica tettoia metallica
9	A02.6	Relazione geotecnica uffici
10	A02.7	Relazione geotecnica vasca di accumulo
11	A02.8	Relazione geotecnica vasca di prima pioggia
12	A03	Relazione idraulica e idrologica
13	A04	Relazione tecnica impianto soil washing
14	A05	Relazione tecnica captazione e trattamento arie esauste
15	A06	Relazione di calcolo delle strutture
16	A06.1	Tabulato di calcolo statico basamento cabina elettrica
17	A06.2	Tabulato di calcolo statico basamento capannone
18	A06.3	Tabulato di calcolo statico basamento pesa
19	A06.4	Tabulato di calcolo statico capannone prefabbricato
20	A06.5	Tabulato di calcolo statico tettoia metallica
21	A06.6	Tabulato di calcolo statico uffici
22	A06.7	Tabulato di calcolo statico vasca accumulo
23	A06.8	Tabulato di calcolo statico vasca prima pioggia
24	A07	Relazione tecnica impianto elettrico
25	A08	Relazione calcolo illuminotecnico
26	A09	Relazione archeologica
27	A10	Studio di fattibilità ambientale
28	A11	Relazione censimento e progetto di risoluzione interferenze
29	A12	Piano particellare di esproprio
30	A13	Piano utilizzo in sito materiali da scavo
31	A14	Relazione sulla gestione delle materie

32	A15	Piano di Monitoraggio e Controllo
33	A16	Relazione delle opere architettoniche
<b>SEZIONE B</b>		<b>ELABORATI GRAFICI</b>
<b>PROG.</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
1	B01	Inquadramento territoriale
2	B02	Planimetria catastale
3	B03.1	Planimetria dello stato di fatto – Rilievo topografico
4	B03.2	Planimetria delle interferenze
5	B03.3	Planimetria delle rimozioni e delle demolizioni preliminari
6	B04	Planimetria generale dello stato di progetto
7	B05.1	Impianto soil washing - Planimetria
8	B05.2	Impianto soil washing - Schema a blocchi
9	B05.3	Impianto soil washing - Sezione
10	B06.1	Impianto trattamento acque di processo - Planimetria
11	B06.2	Impianto trattamento acque di processo - Schema a blocchi
12	B07	Impianto trattamento aria - Planimetria
13	B08.1	Rete idrica per l'approvvigionamento delle acque di processo - Planimetria
14	B08.2	Rete di scarico acque di processo - Planimetria
15	B09.1	Gestione acque meteoriche - Planimetria
16	B09.2	Gestione acque meteoriche - Pianta, sezioni e dettagli
17	B09.3	Vasca di prima pioggia
18	B09.4	Vasca di accumulo
19	B10	Viabilità interna e recinzione - Planimetria, sezioni e dettagli
20	B11.1	Capannone impianto soil washing
21	B11.2	Basamento capannone impianto soil washing
22	B11.3	Basamento cabina elettrica
23	B11.4	Basamento pese
24	B11.5	Palazzina Uffici
25	B11.6	Tettoia metallica
26	B12.1	Impianto elettrico - Planimetria cavidotti esterni
27	B12.2	Cabina elettrica - Dettagli e schemi unifilari quadri elettrici
28	B13.1	Illuminazione - Capannone, uffici e cabina elettrica
29	B13.2	Illuminazione - Piazzale esterno
<b>SEZIONE C</b>		<b>ELABORATI AMMINISTRATIVI</b>
<b>PROG</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>



1	C01.1	Elenco prezzi
2	C01.2	Analisi prezzi
3	C02	Computo metrico estimativo
4	C03	Quadro economico
5	C04	Cronoprogramma dei lavori
6	C05	PSC e allegati
7	C06	Capitolato speciale d'Appalto
8	C07	Bozza di convenzione
9	C08	Aggiornamento Piano Economico Finanziario
10	C09	Capitolato tecnico di gestione

con il presente atto, ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs 50/2016

**VALIDA**

**il Progetto definitivo dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi in Statte (TA), composto dagli elaborati sopra elencati.**

Modugno, li 07.07.2022

*Il RUP*  
*Ing. Rossella Urga*