

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).
Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”.
Componente 1 “Economia circolare e agricoltura sostenibile”.
Investimento 1.1 “Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti”.
Realizzazione essiccatore fanghi di depurazione Località Casal Velino già Località Omignano Scalo.
CUP: F91B22000390001.

Determina n. 5 - Modifica CIG affidamento incarico di redazione della Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni e richiesta di un elaborato integrativo.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Giusta nomina prot. n. 21907 del 29 agosto 2023

VISTI:

- a) l’Avviso M2 C.1. 11.1 Linea d’Intervento C “Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili” per la presentazione di proposte volte alla realizzazione di nuovi impianti di gestione rifiuti e all’ammodernamento di impianti esistenti, da finanziare nell’ambito del PNRR, Misura 2, Componente 1, Investimento 1.1., finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU;
- b) la proposta progettuale dell’Ente Idrico Campano MTE11C_00000465 “Realizzazione essiccatore fanghi di depurazione Località Omignano Scalo” CUP: F91B22000390001, di importo complessivo pari a € 6.500.000,00;
- c) il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 23 del 20 gennaio 2023 di ammissione a finanziamento della proposta di cui al punto precedente;
- d) l’Atto d’Obbligo connesso all’accettazione del finanziamento concesso dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica per il progetto “Realizzazione essiccatore fanghi di depurazione Località Omignano Scalo” CUP: F91B22000390001, sottoscritto digitalmente in data 28 febbraio 2023;
- e) la Convenzione per disciplinare la realizzazione dell’intervento denominato “Realizzazione essiccatore fanghi di depurazione Località Omignano Scalo”, sottoscritta in data 26 luglio 2023 tra l’Ente Idrico Campano, in qualità di Soggetto Destinatario/Attuatore dell’intervento, e Consac Gestioni Idriche S.p.a., in qualità di Soggetto Attuatore delegato in quanto Gestore del Servizio Idrico Integrato nell’Ambito Distrettuale SELE;
- f) la richiesta all’Ente Idrico Campano della scrivente Società, con nota prot. n. 28496 del 03 ottobre 2023, di nulla osta alla modifica della localizzazione dell’area di intervento, rappresentando criticità superabili delocalizzando l’iniziale area individuata per la realizzazione dell’intervento censita al N.C.T. del Comune di Omignano (SA) al Foglio 7 Particelle 876 e 877 alla nuova area censita al N.C.T. del Comune di Casal Velino al Foglio 7 Particella n. 403;

- g) la nota prot. n. 23458 del 08 novembre 2023, con la quale l'Ente Idrico Campano, ritenendo accoglibile la succitata proposta in quanto conforme ai criteri forniti dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Dipartimento Sviluppo Sostenibile con la nota prot. 104493 del 27 giugno 2023, ha formulato al MASE Dipartimento Sviluppo Sostenibile ed al Dipartimento dell'Unità di Missione per il PNRR, specifica richiesta di modifica progettuale per diversa localizzazione del sito di realizzazione dell'impianto;
- h) la nota prot. n. 205358 del 14 dicembre 2023 con la quale il MASE Dipartimento Sviluppo Sostenibile ha riscontrato la richiesta di delocalizzazione dell'impianto di essiccamento dei fanghi di depurazione dall'originaria area sita nel comune di Omignano (SA) alla nuova area ubicata nel Comune di Casal Velino (SA), autorizzando la suddetta variazione;
- i) la Convenzione tra l'Ente Idrico Campano in qualità di Soggetto Destinatario/Attuatore dell'intervento, e Consac Gestioni Idriche S.p.a., in qualità di Soggetto Realizzatore delegato, adeguata in data 21 dicembre 2023 al fine di recepire le nuove indicazioni fornite dal MASE per la redazione della stessa e di aggiornare la localizzazione del variato sito di realizzazione dell'intervento;
- j) la nota prot. n. 27441 del 22 dicembre 2023 con la quale l'Ente Idrico Campano, nell'evadere la richiesta prot. n. 205358 del 14 dicembre 2023 del MASE Dipartimento Sviluppo Sostenibile, ha trasmesso l'attestazione per la variazione del sito di intervento e la scheda della proposta con l'aggiornamento del Quadro Economico alla luce della correzione di refusi;
- k) la nota prot. n. 30047 del 16 febbraio 2024 con la quale il MASE Dipartimento Sviluppo Sostenibile, fermo restando il valore del contributo concesso con Decreto Dipartimentale n. 23 del 20 gennaio 2023, pari a € 6.500.000,00, ha approvato la variazione del Quadro Economico della proposta MTE11C_00000465, presentata dall'Ente Idrico Campano con nota prot. 27441 del 22 dicembre 2023;
- l) il D. Lgs n. 36/2023, e in particolare l'art. 225, comma 8, ai sensi del quale *“in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC [...], si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018”*;
- m) la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 *“Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi”*;

CONSIDERATO CHE:

- a) la scrivente RUP, con Determina n. 1 prot. n. 27152 del 22 settembre 2023, ha affidato al **geologo Luca Lo Schiavo**, [REDACTED], P. IVA: 05717510654, iscritto nell'Albo degli Operatori Economici accreditati sulla piattaforma telematica della Società nella categoria *“Tecnici progettisti e assimilati”*, con studio in Castellabate (SA), in via Comm. Silvio Maurano, iscritto al Collegio dei Geologi della Campania al n. 271, l'incarico di redazione della Relazione geologica e di caratterizzazione geotecnica dei terreni ai sensi della normativa vigente, che rappresenta un elaborato integrante e sostanziale del Progetto Definitivo dell'intervento *“Realizzazione essiccatore fanghi di depurazione Località Casal Velino già Località Omignano Scalo”* CUP F91B22000390001 per un importo complessivo pari a € **6.300,00** (Euro seimilatrecento,00) **al netto degli oneri previdenziali, di cassa e dell'IVA di legge se dovuta**;
- b) per l'affidamento relativo all'esecuzione di indagini geologiche, anche ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2013 e ss.mm.ii., è stato erroneamente acquisito lo Smart CIG: Z0E3C8E0F4;

- c) la scrivente RUP ha formulato, a mezzo PEC, in data 03 gennaio 2024, un quesito all'ANAC chiedendo come porre rimedio al succitato mero errore;
- d) l'ANAC, Ufficio Servizi IT per i Contratti Pubblici, in data 05 gennaio 2024, ha riscontrato, a mezzo PEC, il quesito posto, rappresentando che *“Sulla base delle indicazioni fornite dal MEF/RGS nelle circolari riguardanti il tracciamento dei contratti affidati nell'ambito di interventi finanziati con fondi PNRR/PNC, è necessario annullare lo Smart CIG acquisito e sostituirlo con un CIG ordinario correggendo i documenti nei quali veniva riportato il primo”*;
- e) la scrivente RUP, ha riformulato, a mezzo PEC, in data 08 marzo 2024, un quesito all'ANAC, rappresentando *“[...] Preso atto che non è possibile annullare uno Smart CIG e non avendo avuto un riscontro univoco dagli Operatori contattati telefonicamente, si richiede se è corretto procedere con un “annullamento” interno mediante un atto formale (i.e. Determina del RUP) ed acquisizione di un CIG ordinario mediante piattaforma digitale certificata. Lo stesso sarà riportato negli atti correlati”*;
- f) alla data odierna l'ANAC non ha riscontrato, a mezzo PEC, il succitato quesito;
- g) la scrivente RUP ha nuovamente contattato telefonicamente un Operatore dell'ANAC che ha definito corretta la soluzione ipotizzata per porre rimedio all'errore;
- h) al fine di non associare lo Smart CIG all'affidamento in esame, occorre annullare l'Ordine Diretto nella piattaforma telematica <https://consac.acquistitelematici.it/> ed inserire una nuova procedura cui sarà associato il CIG ordinario da acquisire;

RILEVATO CHE:

- a) l'ammontare del corrispettivo posto a base di gara per l'affidamento del servizio suddetto è inferiore alla soglia di € 139.000,00;
- b) occorre procedere all'aggiornamento degli atti riportanti lo Smart CIG in quanto l'affidamento è stato finalizzato con Determina n. 1 prot. n. 27152 del 22 settembre 2023, lettera di affidamento dell'incarico prot. n. 27164 del 22 settembre 2023, e la prestazione è stata espletata;

DATO ATTO CHE:

- a) la UOD 50.17.09 *“Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti”* Settore Provinciale di Salerno, con nota prot. n. PG/83191/2024 del 15 febbraio 2024, ha effettuato una richiesta di integrazioni alla scrivente Società ai fini dell'avvio del procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Unica degli impianti di smaltimento e recupero di rifiuti di cui all'art. 208 e seguenti del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., da evadere entro 30 giorni dal ricevimento della stessa;
- b) la succitata richiesta, al punto 3, prevede la Relazione Tecnica attestante l'idoneità del suolo e del sottosuolo in relazione all'intervento che si intende realizzare;
- c) il geologo Luca Lo Schiavo ha già redatto nove Relazioni geologiche e di caratterizzazione geotecnica dei terreni, ai sensi della normativa vigente, dell'intervento *de quo*, tra le quali quella relativa all'area di intervento censita al N.C.T. del Comune di Casal Velino al Foglio 7 Particella n. 403;
- d) la scrivente RUP, dovendo evadere la richiesta della Regione, preso atto che la Società affidataria della progettazione definitiva non si è dichiarata competente in riferimento al punto 3, in data 28 febbraio 2024, ha effettuato una richiesta di preventivo al geologo Luca Lo Schiavo per la redazione della Relazione Tecnica attestante l'idoneità del suolo e del sottosuolo in relazione all'intervento che si intende realizzare;
- e) il geologo Luca Lo Schiavo, in data 28 febbraio 2024, ha formulato un'offerta di € 500,00 (Euro cinquecento,00) oltre € 20,00 (Euro venti,00) quale contributo EPAP (4%) ed oltre I.V.A. di legge;
- f) il preventivo proposto n. 2 del 28 febbraio 2024, di importo pari a € 500,00 oltre cassa (4%) pari a € 20,00 ed I.V.A. esclusa, risulta congruo per le attività richieste;

PRECISATO CHE:

- a) sono state acquisite, sulla piattaforma telematica della Società, all'Albo degli Operatori Economici, le dichiarazioni sostitutive sottoscritte dal suddetto Professionista in fase di accreditamento e relative al possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94, 95 e 98 del D. Lgs 36/2023;
- b) occorre “annullare” mediante un atto interno lo Smart CIG erroneamente acquisito: Z0E3C8E0F4 e, contestualmente, rettificare l’importo dell’affidamento alla luce della nuova Relazione integrativa richiesta;
- c) occorre, altresì, aggiornare il contratto prot. n. 27164 del 22 settembre 2023 stipulato mediante corrispondenza secondo l’uso commerciale consistente in un apposito scambio di lettere, tramite piattaforma telematica <https://consac.acquistitelematici.it/>, ai sensi dell’art. 18, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;
- d) la scelta del contraente è effettuata mediante affidamento diretto nel rispetto di quanto disposto dal D. Lgs n. 36/2023 e dalla normativa di settore;
- e) il Quadro Economico del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dell’intervento “*Realizzazione essiccatore fanghi di depurazione Località Omignano Scalo*” CUP F91B22000390001 prevede la voce “*b.2 Rilievi, accertamenti e indagini*”;

VISTI:

- l’art. 97 della Costituzione Italiana;
- il D. Lgs 36/2013;
- il D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. per le parti in vigore;
- il D.L. 77/2021 che ha modificato il D.L. 76/2020 (Decreto semplificazioni 2020 convertito dalla Legge 120/2020);
- l’art. 6-bis della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;
- la Convenzione tra l’Ente Idrico Campano e il Soggetto Gestore Consac Gestioni Idriche S.p.a.;
- le disposizioni aziendali e la sussistenza della piattaforma telematica della Società e del relativo Albo degli Operatori Economici;
- la Determina della scrivente RUP n. 1 prot. n. 27152 del 22 settembre 2023;
- la lettera di affidamento dell’incarico prot. n. 27164 del 22 settembre 2023;

D E T E R M I N A

1. di **richiamare** quanto riportato in narrativa come parte integrante e sostanziale della presente Determina;
2. di **incrementare** di € **500,00** (Euro cinquecento,00) l’importo netto di affidamento delle Relazioni geologiche dell’intervento “*Realizzazione essiccatore fanghi di depurazione Località Casal Velino già Località Omignano Scalo*” CUP F91B22000390001 al Professionista **Luca Lo Schiavo**, [REDACTED], P. IVA: 05717510654, iscritto nell’Albo degli Operatori Economici accreditati sulla piattaforma telematica della Società nella categoria “*Tecnici progettisti e assimilati*”, con studio in Castellabate (SA), in via Comm. Silvio Maurano, stabilito con Determina del RUP n. 1 prot. n. 27152 del 22 settembre 2023 pari a € **6.300,00** (Euro seimila trecento,00), pervenendo ad un importo complessivo di € **6.800,00** (Euro seimila ottocento,00) al netto degli oneri previdenziali, di cassa e dell’IVA di legge se dovuta;
3. di **aggiornare** il contratto in essere stipulato in modalità elettronica mediante lettera commerciale prot. n. 27164 del 22 settembre 2023 ai sensi dell’art. 32, comma 14 del D. Lgs 50/2016 come modificato dal D.L. 77/2021, trasmessa attraverso la piattaforma digitale <https://consac.acquistitelematici.it/> al Professionista, alla luce dell’incremento di importo di cui al punto 2;
4. di “**annullare**”, con il suddetto atto, lo Smart CIG: Z0E3C8E0F4, acquisito per mero errore;
5. di **creare**, nella piattaforma di telematica <https://consac.acquistitelematici.it/>, una nuova procedura di affidamento con un nuovo CIG che sostituisce il precedente e che sarà riportato nella lettera di affidamento dell’incarico integrativo;

6. di **precisare** che sarà acquisito il CIG mediante la piattaforma certificata AGID Consac Acquisti Telematici per l'interoperabilità con la PCP (Piattaforma Contratti Pubblici) attraverso l'applicazione integrata ANAC Connector, secondo quanto previsto dal D. Lgs 36/2023 sia ai fini sia della tracciabilità di cui alla Legge 136/2010 che ai fini del monitoraggio dei contratti pubblici;
7. di **provvedere**, ai sensi degli artt. 28 del D. Lgs 36/2023 e 31 del D. Lgs 97/2016, alla pubblicazione della presente determina sulla piattaforma telematica <https://consac.portaletrasparenza.net/> nella Sezione relativa all'intervento *de quo* appena disponibile;
8. di **liquidare** il compenso stabilito solo in seguito alla prestazione resa e, comunque, successivamente all'accredito delle somme da parte dell'Ente Idrico Campano sul conto corrente dedicato del Soggetto Attuatore dell'intervento;
9. di **trasmettere** la presente Determina per opportuna conoscenza e/o per quanto di competenza:
 - alla Direzione Generale di Consac Gestioni Idriche S.p.a.;
 - alla Struttura Procurement di Consac Gestioni Idriche S.p.a. per la verifica sul possesso dei requisiti autodichiarati dal Professionista incaricato;
 - alla Struttura Affari Generali di Consac Gestioni Idriche S.p.a.;
 - alla Struttura Gestione tecnico-operativa Fognatura e Depurazione di Consac Gestioni Idriche S.p.a.;
 - al geologo Luca Lo Schiavo, professionista incaricato dell'affidamento *de quo*, all'indirizzo PEC lucaloschiavo@pec.it.

Vallo della Lucania, 13 marzo 2024

Il RUP
ing. **Giovanna Ferro**