



Ing. Mariarosaria Sena
sena@acquedelsudspa.it

Ing. Pierpaolo Salvatore
salvatore@acquedelsudspa.it

Ing. Giovanni Falconieri
falconieri@acquedelsudspa.it

Ing. Prospero Lucio Cupparo
cupparo@acquedelsudspa.it

DETERMINAZIONE DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Oggetto: Conferimento incarichi tecnici per la redazione delle progettazioni ex artt. 41-44 del D.Lgs 36/2023 – Allegato I.7 - da candidare a finanziamento a valere sui fondi P.S.R. 2014-2022 – Adempimenti conseguenti.

PREMESSO CHE

- con Deliberazione della Giunta della Regione Basilicata n. 202500298 del 12/06/2025 è stato approvato il bando di attuazione al Tipo di intervento 4.3.2 “*Investimenti nelle infrastrutture necessarie allo sviluppo, all’ammodernamento ed all’adeguamento dell’agricoltura*” del P.S.R. 2014-2020, destinando risorse per un importo complessivo di euro 6.500.000,00;
- le finalità del bando approvato con la suddetta DGR sono riconducibili al ripristino della capacità di accumulo degli invasi da destinare alle utenze irrigue e al riefficientamento delle opere di adduzione verso gli invasi;
- nel sopracitato bando, all’Art.3 – Ambito territoriale, si fa presente che saranno sostenuti gli investimenti/interventi legati agli schemi idrici – irrigui Ionico – Sinni, Basento – Bradano e Ofanto nel territorio lucano;
- le ns opere/impianti rientrano negli schemi idrici ad uso irriguo richiamati nel bando e sono localizzati nel territorio lucano;

TENUTO CONTO CHE:

- sono stati individuati i seguenti impianti sui quali, in base allo stato delle opere, è possibile prevedere interventi finalizzati al ripristino della capacità di accumulo degli invasi e al riefficientamento delle opere di adduzione:





1. Schema Idrico Ionico Sinni Gronde e Opere di accumulo – Traversa sul F. Agri - Roccanova (PZ);
 2. Schema Idrico Ionico Sinni Opere di Adduzione – Impianto di sollevamento a valle della diga di Monte Cotugno - Senise (PZ);
 3. Schema Idrico Ionico Sinni Gronde e Opere di accumulo – Canali Agri – Sauro - Sinni – Roccanova, Sant’Arcangelo, Senise (PZ)
 4. Schema Idrico Basento Bradano – Traversa sul F. Basento - Trivigno (PZ)
 5. Schema Idrico Ofanto – Diga di Saetta sul T. Ficocchia - Pescopagano (PZ)
 6. Schema Idrico Ofanto – Adduttore Alto Ofanto – S. Nicola di Melfi e Lavello (PZ)
- gli impianti e le opere elencati ai precedenti p.ti da 1 a 6 sono ricompresi nei confini regionali e garantiscono l’approvvigionamento idrico al Consorzio di Bonifica della Basilicata che serve le utenze irrigue regionali;
 - è necessario predisporre la documentazione richiesta dal Bando approvato con DGR n. 202500298 del 12/06/2025 e, in particolare, le progettazioni esecutive degli interventi sugli impianti sopra elencati;

VISTO

- l’Art. 41 del D. Lgs. n. 36/2023 - Livelli e contenuti della progettazione - con cui, ai commi 1-2, vengono definiti due livelli di successivi approfondimenti tecnici, il progetto di fattibilità tecnico-economica e il progetto esecutivo, con indicazione all’*Allegato I.7* dei contenuti minimi da predisporre;
- l’Art. 45 del D. Lgs. n. 36/2023 - Incentivi alle funzioni tecniche – con cui si stabilisce che le stazioni appaltanti destinano risorse finanziarie per le funzioni tecniche svolte dal proprio personale specificate nell’allegato I.10 in misura non superiore al 2 per cento dell’importo dei lavori, fatta salva la facoltà delle stazioni appaltanti di prevedere una modalità diversa di retribuzione delle funzioni tecniche svolte dal proprio personale;

CONSIDERATO CHE

- per la candidatura degli interventi al finanziamento approvato con Deliberazione della Giunta della Regione Basilicata n. 202500298 del 12/06/2025 è necessario individuare, all’interno del personale della Società, le figure tecniche cui conferire gli incarichi di Responsabile Unico del Progetto, progettista e collaboratori alla progettazione per i rispettivi interventi;





TUTTO QUANTO SOPRA PREMESSO, CONSIDERATO E VISTO SI DETERMINA

- di conferire gli incarichi riportati nella seguente tabella riepilogativa per la redazione delle progettazioni da candidare a finanziamento a valere sui fondi stanziati con D.G.R. della Regione Basilicata n. 202500298 del 12/06/2025:

Num	TITOLO	RUP	Progettista	Collaboratori alla progettazione
1	<u>SCHEMA IONICO-SINNI GRONDE E OPERE DI ACCUMULO</u> TRAVERSA SUL F.AGRI "Lavori di ammodernamento e rifunionalizzazione delle opere elettromeccaniche funzionali alla derivazione della risorsa idrica verso l'invaso di Monte Cotugno "	Ing. G. Falconieri	Ing. G. Falconieri	Geom. A. Viola P.I. Rocco Raucci
2	<u>SCHEMA IONICO-SINNI OPERE DI ADDUZIONE</u> ADDUTTORE SINNI "Lavori di adeguamento e rifunionalizzazione dell'impianto di sollevamento ad uso irriguo "	Ing. P. L. Cupparo	Ing. P. L. Cupparo	Geom. F. Pedacchio P.I. Rocco Nubile
3	<u>SCHEMA IONICO-SINNI GRONDE E OPERE DI ACCUMULO</u> GRONDA AGRI-SAURO-SINNI "Lavori di ripristino e rifunionalizzazione del canale di adduzione della risorsa idrica verso l'invaso di M.Cotugno"	Ing. P. L. Cupparo	Ing. G. Falconieri	Geom. A. Viola P.I. Rocco Raucci
4	<u>SCHEMA BASENTO-BRADANO</u> TRAVERSA DI TRIVIGNO SUL F.BASENTO "Lavori di ammodernamento e rifunionalizzazione delle opere elettromeccaniche funzionali alla derivazione della risorsa idrica ad uso irriguo verso gli invasi di Acerenza e Genzano "	Ing. Mariarosaria Sena	Ing. Mariarosaria Sena	Geom. M. Delle Donne Geom. G. Bibbo
5	<u>SCHEMA OFANTO</u> DIGA SAETTA IN AGRO DI PESCO PAGANO (PZ) "Lavori di ammodernamento e rifunionalizzazione delle apparecchiature elettromeccaniche dell'opera di presa ad uso irriguo "	Ing. P. Salvatore	Ing. P. Salvatore	Geom. M. Delle Donne Sig. R.Mazzeo
6	<u>SCHEMA OFANTO</u> ADDUTTORE ALTO OFANTO "Rifunionalizzazione delle apparecchiature a servizio delle torri piezometriche di San Nicola di Melfi (PZ) e della camera di manovra di Gaudiano di Lavello (PZ)"	Ing. P. Salvatore	Ing. G. Falconieri	Geom. A. Viola Geom. G. Di Vera

Resta inteso che per lo svolgimento di dette attività il personale, come innanzi individuato, percepirà gli incentivi per le funzioni tecniche, a valere sul quadro economico di ciascun intervento, previsti dall'art. 45 del Dlgs. n. 36/2023.



Il Coordinatore delle Attività Tecniche

(Ing. Mariarosaria Sena)

Visto

Il Responsabile Area Amministrativa

(Dott. Antonio Cappiello)

Il Presidente del CdA

(Avv. Luigi Giuseppe Decollanz)

