

**Determinazione a Contrarre [REP. 93/2024-1](#)**

**GARA TELEMATICA COMUNITARIA A PROCEDURA  
RISTRETTA AI SENSI DELL'ART. 72 D.LGS. 36/2023 PER  
L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO INTEGRATO AVENTE AD  
OGGETTO LA REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO E  
L'ESECUZIONE DEI LAVORI E CONTESTUALE FORNITURA DI  
OPERE PER L'ADEGUAMENTO FUNZIONALE E  
STRUTTURALE DELL'INSTALLAZIONE I.P.P.C. CONSORTILE E  
PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI ED EXTRAURBANI  
SITA IN LOCALITA' "SPIRITU SANTU" – OLBIA  
SEZIONI D, H – SISTEMA INTEGRATO DI RECUPERO DELLE SOSTANZE  
ORGANICHE MEDIANTE TRATTAMENTO ANAEROBICO-AEROBICO**

**Il Dirigente del Servizio Igiene Ambientale e gestione rifiuti**

**Ing. Giovanni Maurelli**

**Premesso**

- che con deliberazione dell'Assemblea Generale n.23 del 20/12/2023, è stato approvato il programma triennale delle opere pubbliche annualità 2024-2026, l'elenco annuale dei lavori 2024 e il programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2024-2026, ai sensi dell'art. 37 del D.lgs. 36/2023;
- che con deliberazione dell'Assemblea Generale n.20/23 del 20/12/2023 sono stati definiti gli indirizzi gestionali per assicurare la fattibilità tecnica ed economica del progetto in oggetto.

**Richiamato**

- l'art. 17, comma 1, del d.lgs. 36/2023, il quale prevede che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**Considerato**

- che il CIPNES in data 19/06/2023 ha conseguito il titolo abilitativo di stazione appaltante qualificata di terzo livello, senza limiti di importo, per l'espletamento delle attività di progettazione ed affidamento di lavori, servizi e forniture ai sensi del Codice degli appalti Pubblici D. Lvo n. 36/23;
- che per effetto dell'entrata in vigore delle disposizioni di cui agli artt. 19-28 del D.Lgs. 36/2023 (nuovo codice dei contratti pubblici), a far data dal 01 gennaio 2024 tutte le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici, ivi comprese quelle di importo inferiore ad € 5.000,00, dovranno essere espletate esclusivamente mediante l'utilizzo delle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate, al fine di assicurare la piena digitalizzazione dell'intero ciclo vita dei contratti pubblici;

- che l'obbligo di ricorrere esclusivamente a piattaforme di approvvigionamento digitale certificate discende dal fatto che solo queste ultime fanno parte dell'ecosistema nazionale di approvvigionamento digitale e sono pertanto le uniche che possono scambiare dati e informazioni con la BDNCP e acquisire i CIG;
- che il CIPNES detiene e gestisce una piattaforma di approvvigionamento digitale certificata ai sensi degli artt. 25 e 26 del D.lgs. 36/2023 e pertanto intende avvalersi della medesima ai fini dello svolgimento delle procedure di affidamento ed esecuzione dei contratti pubblici;
- in data 10.02.2022 veniva emesso il rapporto conclusivo di verifica del progetto definitivo di adeguamento funzionale dell'installazione I.P.P.C. consortile sita in località "Spiritu Santu" – Olbia, SEZIONI D/H – SISTEMA INTEGRATO DI RECUPERO DELLA SOSTANZA ORGANICA MEDIANTE TRATTAMENTO ANAEROBICO-AEROBICO, redatto dall'Ing. Giovanni Maurelli;
- con atto del 14.02.2022 è stato validato il progetto definitivo di adeguamento funzionale dell'installazione I.P.P.C. consortile sita in località "Spiritu Santu"- Olbia, relativo alle sezioni D/H della piattaforma di trattamento/smaltimento rifiuti del CIPNES Gallura – SISTEMA INTEGRATO DI RECUPERO DELLA SOSTANZA ORGANICA MEDIANTE TRATTAMENTO ANEROBICO-AEROBICO ai sensi dell'art. 26 c. 8 D. Lgs 50/2016 (art 42 del D.Lgs 36/2023).

### **Tenuto conto**

- Dell'AIA rilasciata dalla competente autorità ambientale con provvedimento n. 1239/2019

### **Rilevata**

- la necessità di realizzare, per quanto concerne la c.d. sezione D (Impianto di Compostaggio), il tamponamento perimetrale della struttura coperta oggi ospitante le biocelle e dedicata alla fase attiva della maturazione della FORSU ottenendone un unico edificio interamente chiuso così come meglio verrà descritto nel capitolato speciale d'appalto che, al fine di migliorare l'impianto di compostaggio – sezione D del Complesso I.P.P.C., oltre all'opera di cui al punto precedente, vi è l'esigenza di realizzare la un nuovo biofiltro aggiuntivo a quello esistente;
- la necessità di realizzare in base a quanto programmato un impianto per la produzione di biometano avanzato ottenuto dalla digestione anaerobica di matrici organiche, tra cui in particolare la FORSU che agevolerà la digestione di tale frazione umida dalla quale verrà prodotto il biogas che, a seguito di opportuna raffinazione, sarà trasformato in biometano e immesso nella rete del gas della città di Olbia;
- l'importanza dello scopo della predetta opera poichè avrà come scopo quello di soddisfare, almeno in parte, i fabbisogni energetici delle strutture civili ed industriali nonché l'autotrazione. Altresì il sistema di digestione appena descritto genererà il digestato che sarà avviato alla sezione D del Complesso I.P.P.C. per il trattamento aerobico/compostaggio per poi essere trasformato in ammendante compostato misto conforme ai principi del D.Lgs 75/2010 e ss.mm.ii, che, destinato all'utilizzo on agricoltura, potrà migliorarne il settore.

### **Considerato**

- che è stata predisposta dai tecnici del Settore Igiene Ambientale del CIPNES la seguente documentazione di progetto della fornitura:

#### **PARTE GENERALE**

RG.01	Relazione tecnico - illustrativa Generale
RG.PUT.01	Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo (ex art. 5 D.M. 161/12)
RG.CAN.01	Relazione delle fasi di cantiere
	Relazione modello idrogeologico
RG.PL.01	Planimetria globale indicante le sezioni impiantistiche
RG.PL.03	Planimetria globale delle emissioni in aria
RG.PL.04	Planimetria globale di monitoraggio delle acque sotterranee
RG.PL.05	Planimetria di gestione globale delle acque superficiali incidenti le superfici degli impianti
RG.PL.06	Planimetria approvvigionamento idrico potabile

RG.PL.08	Planimetria stoccaggio reagenti e sostanze varie
RG.PL.09	Planimetria globale gestione biogas da discarica
RG.PL.10	Planimetria globale gestione percolato ed acque di processo
RG.PL.11	Planimetria stoccaggio rifiuti prodotti (depositi temporanei)
RG.PL.12	Planimetria delle aree di futura indagine per l'individuazione di eventuali residuati bellici
RG.PL.13	Planimetria e particolari rete di distribuzione del digestato
RG.SCH.01	Schema di flusso generale (configurazione in progetto)
RG.CSA.01	Capitolato Speciale d'Appalto
RG.CME.01	Computo metrico estimativo
RG.PSC.01	Piano di Sicurezza e Coordinamento
RG.CR.01	Cronoprogramma di realizzazione delle opere

#### **SEZIONE D - IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO**

D.RTS.01	Relazione tecnica specialistica dimensionamento sezione di compostaggio di qualità (ACM)
D.G.1	Planimetria Generale
D.IM.1	Planimetria generale stato di fatto
D.IM.2	Planimetria generale stato di progetto
D.IM.3	Pianta prospetti e sezioni
D.IM.4	Planimetria sorgenti di emissione
D.IM.6	Planimetria sistema estrazione aria

#### **SEZIONE H - IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA**

H.RTD.01	Relazione tecnica descrittiva
H.RTS.01	Relazione tecnica specialistica dimensionamento impianto digestione anaerobica
H.RTS.02	Relazione tecnica specialistica dimensionamento sezione trattamento rifiuti e sottoprodotti di origine animale
H.RTS.03	Relazione tecnica specialistica gestione delle acque della piattaforma Nuovo
H.G.1	Planimetria con sezioni
H.G.2	Sezioni del terreno
H.G.3	Rappresentazione tridimensionale con isoipse
H.G.4	Rappresentazione tridimensionale solida del sito
H.SF.1	Digestione anaerobica
H.SF.1.A 1/2	Digestione anaerobica
H.SF.1.A 2/2	Digestione anaerobica
H.SF.2	Trattamento biogas
H.SF.3	Riscaldamento
H.SF.4	Trattamento SOA
H.IM.1	Planimetria generale stato di fatto
H.IM.2	Planimetria generale stato di progetto
H.IM.3	Pianta prospetti e sezioni
H.IM.4	Planimetria trattamento biogas e sorgenti di emissione
H.IM.5	Planimetria generale viabilità stato di progetto
H.IM.6	Planimetria tubazioni matrici trattate
H.IM.7	Zona impianto biometano, pianta e prospetti
H.IM.8	Planimetria tubazioni distribuzione acqua calda e rete distribuzione vapore
H.IM.9	Planimetria sistema estrazione aria
H.IM.10	Planimetria condotta biometano alla rete locale
H.CV.1	Planimetria viabilità (indicazione manti)
H.CS.1	Digestore primario e secondario
H.CS.6	Particolari costruttivi tralicci per tubazioni
H.IE.S.0	Schema blocchi impianto elettrico
H.IE.S.1	Schema unifilare MT
H.IE.P.1	Planimetrie cabine elettriche, sale quadri elettrici e cavi MT/BT
H.IE.P.2	Planimetria illuminazione estema

H.FG.1 Planimetria rete acque meteoriche e percolati  
H.FG.2 Particolari costruttivi

- che il valore complessivo dell'appalto a base di gara (esclusi: opzioni, oneri contributivi, previdenziali e fiscali di legge) è stimato in € **21.591.076,44** (Euro **ventunomilioni\_cinquecentonovantunomila\_settantasei/44**), così suddiviso:

A	Importo dei lavori (soggetto a ribasso d'asta)	€ 14.443.242,80
B	Importo del corrispettivo per la predisposizione del progetto esecutivo (soggetto a ribasso d'asta)	€ 257.872,44
C	Importo del corrispettivo per lo svolgimento dell'attività Attività di avvio e gestione Provvisoria dell'Impianto di Produzione di Biometano da FORSU per la durata di sei mesi (soggetto a ribasso d'asta)	€ 100.000,00
<b>D=(A+B+C)</b>	<b>Importo dell'Appalto a base di gara (soggetto a ribasso d'asta)</b>	<b>€ 14.801.115,24</b>
E	Oneri per la Sicurezza (non soggetti a ribasso d'asta)	€ 500.000,00
F	Costi della manodopera per l'esecuzione dei lavori (non soggetti a ribasso d'asta)	€ 6.189.961,20
G	Costi della manodopera per l'attività di gestione dell'impianto (non soggetti a ribasso d'asta)	€ 100.000,00
<b>H=(D+E+F+G)</b>	<b>Importo complessivo a base di gara (lavori+progettazione esecutiva+gestione)</b>	<b>€ 21.591.076,44</b>

- che, ai sensi dell'art.120 del Codice degli Appalti pubblici, l'importo a base d'asta sopra riportato potrà subire le seguenti modifiche, alle medesime condizioni contrattuali, senza che l'aggiudicatario possa far valere il diritto alla risoluzione del contratto:

**a) opzione proroga attività di gestione transitoria post operam da parte dell'aggiudicatario/appaltatore**: Il CIPNES si riserva la facoltà di prorogare l'attività di gestione post operam a carico dell'appaltatore per la durata di ulteriori **180 giorni**, per un importo complessivo stimato pari ad € **200.000,00 + IVA**, suddiviso come di seguito:

A	Importo corrispettivo esercizio opzione di proroga attività di avvio e gestione Provvisoria dell'Impianto di Produzione di Biometano da FORSU (soggetto a ribasso d'asta)	€ 100.000,00
B	Costi della manodopera per l'attività di gestione dell'impianto (non soggetti a ribasso d'asta)	€ 100.000,00
<b>C=(A+B)</b>	<b>Importo complessivo corrispettivo esercizio opzione di proroga attività di avvio e gestione Provvisoria dell'Impianto di Produzione di Biometano da FORSU</b>	<b>€ 200.000,00</b>

**b) Variazione fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto**: Qualora in corso di esecuzione dell'appalto si renda necessario e/o opportuno un aumento o una diminuzione delle prestazioni ivi dedotte fino alla concorrenza del quinto dell'importo del contratto, la stazione appaltante impone all'appaltatore l'esecuzione, alle condizioni contrattuali originariamente pattuite; in tal caso l'appaltatore non può fare valere il diritto alla risoluzione del contratto così come previsto nel codice dei contratti pubblici;

- che l'importo dell'appalto ai sensi dell'art. 14, comma 4 del d.lgs. 36/2023, comprensivo delle opzioni sopra richiamate di cui all'art. 120 commi 1, lett. a) e 9, del D.lgs. 36/2023, ammonta complessivamente € 26.017.717,24, così determinato:

1	Importo complessivo delle opere da realizzare (lavori, sicurezza e manodopera)	€ 21.133.204,00
2	Importo del corrispettivo per la predisposizione del progetto esecutivo	€ 257.872,44
3	Importo del corrispettivo per lo svolgimento dell'attività di gestione dell'impianto per la durata di sei mesi	€ 200.000,00
4	Opzione di proroga dell'attività di gestione dell'impianto	€ 200.000,00
5	Variazione fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto	€ 4.226.640,80
	<b>Valore complessivo stimato dell'Appalto, ai fini dell'art. 14, comma 4 del codice</b>	<b>€ 26.017.717,24</b>

- che l'esecuzione dell'appalto in oggetto verrà sovvenzionato (in conto capitale e mediante incentivi alla produzione di biometano) in parte dai fondi derivanti dal P.N.R.R. giacchè il CIPNES è aggiudicatario di ausili pubblici all'esito della procedura competitiva indetta dal G.S.E, nonché, in parte, tramite mutui attivabili presso istituti finanziari come illustrati e giustificati nella delibera dell'Assemblea Generale del CIPNES Gallura n. 20 del 20.12.2023;

- che ai fini dell'individuazione dell'operatore economico affidatario dell'appalto per la redazione del progetto esecutivo e l'esecuzione dei lavori per l'adeguamento funzionale dell'installazione I.P.P.C. consortile in oggetto si intende esperire una procedura di gara ordinaria ristretta, da aggiudicare sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 72, 108 comma 2, lett. e) del d.lgs. 36/2023.

## DETERMINA

**1. Di dare atto** della intervenuta compilazione degli **elaborati di progetto** (allegati alla presente), predisposti dalla struttura tecnica costituiti dai seguenti elaborati:

### **PARTE GENERALE**

RG.01	Relazione tecnico - illustrativa Generale
RG.PUT.01	Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo (ex art. 5 D.M. 161/12)
RG.CAN.01	Relazione delle fasi di cantiere
	Relazione modello idrogeologico
RG.PL.01	Planimetria globale indicante le sezioni impiantistiche
RG.PL.03	Planimetria globale delle emissioni in aria
RG.PL.04	Planimetria globale di monitoraggio delle acque sotterranee
RG.PL.05	Planimetria di gestione globale delle acque superficiali incidenti le superfici degli impianti
RG.PL.06	Planimetria approvvigionamento idrico potabile
RG.PL.08	Planimetria stoccaggio reagenti e sostanze varie
RG.PL.09	Planimetria globale gestione biogas da discarica
RG.PL.10	Planimetria globale gestione percolato ed acque di processo
RG.PL.11	Planimetria stoccaggio rifiuti prodotti (depositi temporanei)
RG.PL.12	Planimetria delle aree di futura indagine per l'individuazione di eventuali residui bellici
RG.PL.13	Planimetria e particolari rete di distribuzione del digestato
RG.SCH.01	Schema di flusso generale (configurazione in progetto)



RG.CSA.01	Capitolato Speciale d'Appalto
RG.CME.01	Computo metrico estimativo
RG.PSC.01	Piano di Sicurezza e Coordinamento
RG.CR.01	Cronoprogramma di realizzazione delle opere

#### **SEZIONE D - IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO**

D.RTS.01	Relazione tecnica specialistica dimensionamento sezione di compostaggio di qualità (ACM)
D.G.1	Planimetria Generale
D.IM.1	Planimetria generale stato di fatto
D.IM.2	Planimetria generale stato di progetto
D.IM.3	Pianta prospetti e sezioni
D.IM.4	Planimetria sorgenti di emissione
D.IM.6	Planimetria sistema estrazione aria

#### **SEZIONE H - IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA**

H.RTD.01	Relazione tecnica descrittiva
H.RTS.01	Relazione tecnica specialistica dimensionamento impianto digestione anaerobica
H.RTS.02	Relazione tecnica specialistica dimensionamento sezione trattamento rifiuti e sottoprodotti di origine animale
H.RTS.03	Relazione tecnica specialistica gestione delle acque della piattaforma Nuovo
H.G.1	Planimetria con sezioni
H.G.2	Sezioni del terreno
H.G.3	Rappresentazione tridimensionale con isoipse
H.G.4	Rappresentazione tridimensionale solida del sito
H.SF.1	Digestione anaerobica
H.SF.1.A 1/2	Digestione anaerobica
H.SF.1.A 2/2	Digestione anaerobica
H.SF.2	Trattamento biogas
H.SF.3	Riscaldamento
H.SF.4	Trattamento SOA
H.IM.1	Planimetria generale stato di fatto
H.IM.2	Planimetria generale stato di progetto
H.IM.3	Pianta prospetti e sezioni
H.IM.4	Planimetria trattamento biogas e sorgenti di emissione
H.IM.5	Planimetria generale viabilità stato di progetto
H.IM.6	Planimetria tubazioni matrici trattate
H.IM.7	Zona impianto biometano, pianta e prospetti
H.IM.8	Planimetria tubazioni distribuzione acqua calda e rete distribuzione vapore
H.IM.9	Planimetria sistema estrazione aria
H.IM.10	Planimetria condotta biometano alla rete locale
H.CV.1	Planimetria viabilità (indicazione manti)
H.CS.1	Digestore primario e secondario
H.CS.6	Particolari costruttivi tralicci per tubazioni
H.IE.S.0	Schema blocchi impianto elettrico
H.IE.S.1	Schema unifilare MT
H.IE.P.1	Planimetrie cabine elettriche, sale quadri elettrici e cavi MT/BT
H.IE.P.2	Planimetria illuminazione esterna
H.FG.1	Planimetria rete acque meteoriche e percolati
H.FG.2	Particolari costruttivi



2. di dare atto che il RUP per l'attività procedurale inerente l'appalto in oggetto, così come previsto dall'art. 15, comma 4, del d.lgs. 36/2023 è individuato nella figura dell'Ing. Giovanni Maurelli Dirigente del Settore, Igiene Ambientale – Gestione Rifiuti il quale con la sottoscrizione della

presente determina dichiara espressamente l'attuale insussistenza di conflitto di interessi ai sensi degli artt. 16 del d.lgs. 36/2023 e 6 bis della L. 241/90 in relazione alla fornitura / appalto in oggetto;

3. di provvedere, altresì, alla completa predisposizione della documentazione amministrativa e tecnica necessaria ai fini dell'indizione e dello svolgimento della procedura ad evidenza pubblica volta all'individuazione dell'operatore economico affidatario dell'appalto integrato avente ad oggetto la redazione del progetto esecutivo e l'esecuzione dei lavori e contestuale fornitura di opere per l'adeguamento funzionale e strutturale dell'installazione I.P.P.C. consortile e per la gestione dei rifiuti urbani ed extraurbani sita in località "Spiritu Santu" – Olbia - sezioni D, H – sistema integrato di recupero delle sostanze organiche mediante trattamento anaerobico-aerobico, secondo il sistema della procedura ristretta di cui all'art. 72 del D.lgs. 36/2023, attraverso la piattaforma di e-procurement consortile DigitalPA, ex articolo 25 del D.lgs. 36/2023, raggiungibile all'indirizzo: <https://cipnes.acquistitelematici.it>;

4. di stabilire che l'importo da porre a base di gara per la anzidetta specifica fornitura comprensivo delle opzioni indicate nella tabella seguente, è stimato in **€ 26.017.717,24** oltre iva:

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>
<b>Importo complessivo delle opere da realizzare (lavori, sicurezza e manodopera)</b>	<b>Importo del corrispettivo per la predisposizione del progetto esecutivo</b>	<b>Importo del corrispettivo per lo svolgimento dell'attività di gestione dell'impianto per la durata di sei mesi</b>	<b>Opzione di proroga dell'attività di gestione dell'impianto</b>	<b>Variazione fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto</b>	<b>Valore complessivo stimato dell'Appalto, ai fini dell'art. 14, comma 4 del codice A+b+c+d+e</b>
<b>€ 21.133.204,00</b>	<b>€ 257.872,44</b>	<b>200. 000,00 €</b>	<b>200. 000,00 €</b>	<b>€ 4.226.640,80</b>	<b>€26.017.717,24</b>

5. di stabilire che l'affidamento delle prestazioni in oggetto sarà aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 72, 108 comma 2, lett. e) del d.lgs. 36/2023 - Codice dei contratti pubblici, pari ad **€ 26.017.717,24**;

6. di stabilire che il contratto di appalto verrà stipulato a **corpo**;

7. di stabilire che la gara verrà espletata con **modalità interamente elettronica** ai sensi dell'art. 25 del D.lgs. 36/2023, attraverso la piattaforma di e-procurement consortile DigitalPA, raggiungibile all'indirizzo: <https://cipnes.acquistitelematici.it>;

8. di stabilire che la spesa necessaria per l'appalto in oggetto inerente la redazione del progetto esecutivo, l'esecuzione dei lavori e delle opere per l'adeguamento strutturale e funzionale dell'installazione I.P.P.C. consortile esercitata in Località Spiritu Santu in Olbia di cui all'AIA rilasciata con provvedimento della competente Provincia n. 1239/2019, comprensivo anche dell'importo corrispettivo per lo svolgimento della gestione transitoria successiva all'esecuzione delle opere appaltate per la durata di sei mesi, oltre che di quello per l'opzione di proroga di detta gestione transitoria post opera, fatta salva la variazione contrattuale fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto aggiudicato, è stimata complessivamente in € 26.017.717,24, oltre Iva di legge; detta spesa siccome complessivamente stimata è da imputarsi in parte al Centro di Responsabilità del Servizio Igiene Ambientale, Centro di costo n. 190 di cui alla programmazione economico finanziaria del CIPNES sulla base della regolamentazione tariffaria dei ricavi ex

delibera G.R. n.17/07 - 2004 del ed in parte tramite le sovvenzioni pubbliche per la produzione di energia da fonti rinnovabili derivanti dalla concessione dei contributi in conto capitale e incentivi produzione biometano all'esito della procedura competitiva GSE in premessa citata;

9. di stabilire che il CIG relativo alla presente procedura di affidamento sarà richiesto attraverso la Piattaforma di approvvigionamento digitale consortile;

10. di procedere alla pubblicazione della presente determinazione sul profilo web del CIPNES **"Amministrazione trasparente"**, nella sezione "bandi di gara e contratti", ai sensi e per gli effetti degli artt. 37, comma 1, lettera b) del D.lgs. 33/2013 e 28, del D.lgs. 36/2023.

Olbia, 25.03.2024

Il Responsabile Unico del Progetto  
Ex art. 15 D. Lvo n. 36/2023  
**Ing. Giovanni Maurelli**



Il Direttore Generale  
**Dott. Aldo Carta**

