

#### IRSA - CNR, via De Blasio n. 5 - 70132 Bari Z.I.

Interventi per l'efficientamento energetico di cui al Bando Pubblico Regione Puglia – PO 2014-2020 - Asse prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita" – Obiettivo RA 4.1 "Interventi per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici"

CUP B97E20000000007 - CUI 17.00013

Indizione Conferenza dei Servizi decisoria, in forma semplificata e modalità asincrona, ex art.14-bis della L. n.241/1990 e s.m.i.

Spett.le

ASI Bari - Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Bari

Via delle Dalie, 5 70026 – Z.I. Modugno (BA) segreteriagenerale@pec.consorzioasibari.it

Spett.le

Comune di Bari Ripartizione Urbanistica ed Edilizia Privata Via Abbrescia,82 70121 - BARI (BA) Sportellosue.comunebari@pec.rupar.puglia.it

Spett.le

Comune di Bari
Ufficio Energia e Impianti
C/o Ripartizione Urbanistica
Via Abbrescia,82
70121 - BARI (BA)
urbanistica.comunebari@pec.rupar.puglia.it

Spett.le

ASL Bari Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro - SPESAL Via Gioacchino Murat, 1 70122 - BARI (BA) spesalmetropolitana.aslbari@pec.rupar.puglia.it

Spett.le **ASL Bari Servizio Igiene e Sanità Pubblica**Lungomare Starita, 6 (c/o ex CTO)
70132 - Bari (BA)

sispmetropolitana.aslbari@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
Vigili del Fuoco
Comando Provinciale Bari
Via Ottavio Tupputi,52
70100 - Bari (BA)
com.bari@cert.vigilfuoco.it

Al Responsabile URP-CNR
Dr.ssa Silvia Mattoni
protocollo-ammcen@pec.it

e p.c. Al **Progettista Arch. Francesco De Francesco ICB – CNR**<a href="mailto:francesco@cnr.it">francesco.defrancesco@cnr.it</a>

e, p.c. Alla **Stazione Appaltante**Al Dirigente dell'Ufficio Patrimonio Edilizio protocollo-ammcen@pec.it

e, p.c. Alla **Regione Puglia**Dipartimento Sviluppo Economico,
Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro
Sezione infrastrutture energetiche e digitali
c.a. Dirigente – Dr.ssa Carmela Iadaresta
servizio.energierinnovabili@pec.rupar.puglia.it
Sezione transizione energetica
c.a. Dirigente – Dr.ssa Angela Cistulli
servizio.energierinnovabili@pec.rupar.puglia.it

#### Inviata a mezzo PEC

OGGETTO: Indizione della Conferenza di Servizi decisoria, per l'acquisizione di pareri, nulla osta e autorizzazioni sul Progetto Esecutivo relativo ai lavori di efficientamento energetico della Sede di Bari dell'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR, ubicata in Viale F. De Blasio 5 – Bari Z.I., redatto nell'ambito del bando "Interventi per l'efficientamento energetico di cui al Bando Pubblico Regione Puglia – PO 2014-2020 - Asse prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita" – Obiettivo RA 4.1, "Interventi per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici"

Conferenza di servizi decisoria convocata ai sensi dell'art. 14, comma 2, della Legge 241/1990 e s.m.i., da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14-bis, della legge medesima.

Con riferimento al Progetto Esecutivo relativo ai lavori di efficientamento energetico della Sede di Bari dell'Istituto di Ricerca Sulle Acque del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ubicata in Viale F. De Blasio 5 – Bari Z.I., redatto dall'arch. Francesco De Francesco del CNR, e finanziato nell'ambito dell'Avviso Pubblico di "selezione degli interventi riguardanti infrastrutture pubbliche preposti alla riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche, residenziali e non, nonché alla integrazione delle fonti rinnovabili" a valere sull'azione 4.1 "Interventi per l'efficientamento energetico di cui al Bando Pubblico Regione Puglia – PO 2014-2020 - Asse prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita" – Obiettivo RA 4.1, "Interventi per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici";

- considerato che il disciplinare sottoscritto tra Regione Puglia e CNR prevede all'art. 4 "Cronoprogramma dell'intervento" il completamento delle attività, dalla procedura per l'affidamento dei lavori nel rispetto del Codice dei Contratti alla fine dell'esecuzione dei lavori, entro il 30.10.2023 e l'operatività dell'intervento entro il 31.12.2023;
- considerato che la conclusione positiva del procedimento è subordinata all'acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi dalle Amministrazioni in indirizzo:
- richiamato l'art 14, comma 2, della Legge 241/1990 e s.m.i., che prevede lo svolgimento della Conferenza di servizi decisoria da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona secondo le modalità dell'art. 14-bis, Legge n. 241/1990;

tenuto conto che l'Amministrazione scrivente è titolare della competenza sul procedimento in esame;

#### È INDETTA

La Conferenza di Servizi definitiva ai sensi dell'art.14, comma 2, della Legge 241/1990 e s.m.i., con svolgimento in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art.14-bis della Legge medesima, invitando a parteciparvi le Amministrazioni e/o Enti coinvolti.

A tal fine

## SI COMUNICA CHE

alla presente Conferenza di servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona, le Amministrazioni e gli Enti in indirizzo sono chiamati ad esprimere il proprio parere, autorizzazione e nulla osta, comunque denominati, richiesti dalla normativa vigente relativamente al progetto esecutivo indicato in oggetto.

- a) al fine di effettuare le verifiche istruttorie di competenza, gli elaborati del progetto definitivo sono depositati e consultabili presso il Consiglio Nazionale della Ricerche e degli stessi può essere presa visione al seguente link: <a href="https://cloud.ba.cnr.it/index.php/s/Mrf9QRAri9Q2par">https://cloud.ba.cnr.it/index.php/s/Mrf9QRAri9Q2par</a>
- b) il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'art. 2, co. 7, legge n. 214/1990, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni è fissato al **25 giugno 2022** (*termine non superiore a quindici giorni ai sensi dell'art 14-bis, comma 2, lettera b della Legge 241/1990 e s.m.i.*);
- c) il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni, con riferimento all'oggetto della Conferenza di Servizi decisoria indetta e sulla base della documentazione prodotta, è stabilito al 25 luglio 2022 (termine non superiore a quarantacinque giorni oppure novanta giorni, se sono coinvolte amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali, o alla tutela della salute dei cittadini, ove disposizioni di legge o i provvedimenti di cui all'art. 2, commi 3 e 4, Legge 241/1990 non prevedano un termine diverso);
- d) nei successivi dieci giorni dal termine di cui al punto c), si terrà l'eventuale riunione in modalità sincrona ex art. 14-ter, Legge 241/1990.

Si rammenta che entro il termine perentorio di cui alla lett. c), le Amministrazioni coinvolte sono tenute a rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza. Tali determinazioni sono formulate in termini di assenso o dissenso congruamente motivato e indicano, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso sono espresse in modo chiaro e analitico e specificano se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

L'eventuale mancata comunicazione della determinazione di cui sopra entro tale termine, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti indicati, equivalgono ad assenso senza condizioni - fatti salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedono l'adozione di provvedimenti espressi. Restano ferme le responsabilità dell'amministrazione, nonché quelle dei singoli dipendenti nei confronti dell'amministrazione, per l'assenso reso, ancorché implicito.

Copia della presente indizione viene pubblicata sul sito internet di questo Ente (<u>www.cnr.it</u>), quale Amministrazione procedente.

Per ogni chiarimento che si rendesse necessario si forniscono di seguito i riferimenti utili:

la corrispondenza con l'Amministrazione scrivente dovrà avvenire esclusivamente in modalità telematica al seguente indirizzo PEC: <a href="mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it">protocollo-ammcen@pec.cnr.it</a> all'attenzione



del Dirigente UPE – Dr.ssa Elena Palumbo e, p.c., al seguente indirizzo pec del RUP francesco.debenedictis6553@pec.ordingbari.it;

- responsabile del procedimento ing. Francesco De Benedictis tel.: 340 2856269 email: francesco.debenedictis@cnr.it

# **DATI IN SINTESI**

# <u>CONVOCAZIONE DI CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA IN FORMA SEMPLIFICATA E ASINCRONA</u>

(art. 14 Legge 7 agosto 1990, n. 241)

#### **AMMINISTRAZIONE PROCEDENTE:**

DENOMINAZIONE ENTE: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

STAZIONE APPALTANTE: UFFICIO PATRIMONIO EDILIZIO - DCSR

DENOMINAZIONE STRUTTURA: Istituto di Ricerca Sulle Acque (IRSA)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco De Benedictis

INDRIZZO: P. le Aldo Moro n. 7 – 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

## INFORMAZIONI SUL PROCEDIMENTO:

OGGETTO DELLA DETERMINAZIONE DA ASSUMERE: acquisizione di pareri, nulla osta, autorizzazioni, o altri atti di assenso, comunque denominati, sul Progetto Esecutivo relativo ai lavori di efficientamento energetico della Sede di Bari dell'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR, ubicata in Viale F. De Blasio 5 – Bari Z.I.

TERMINE PER LA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI DOCUMENTALI E/O CHIARIMENTI:

#### 25/06/2022

TERMINE PER LA COMUNICAZIONE DEL PERSONALE CHE PARTECIPERÀ ALLA EVENTUALE CONFERENZA DI SERVIZI IN REMOTO E CON MODALITÀ TELEMATICA:

#### 25/07/2022

DATA DELLA EVENTUALE RIUNIONE SIMULTANEA IN REMOTO E CON MODALITÀ TELEMATICA ATTRAVERSO LA PIATTAFORMA "GoToMeeting":

### 27/07/2022

## AMMINISTRAZIONI COIVOLTE E ATTI DI ASSENSO RICHIESTI:

ENTE	UFFICIO	ATTO DI ASSENSO	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
ASI Bari - Consorzio per lo Sviluppo		Parere di	Norme Tecniche di
Industriale di Bari		conformità allo	Attuazione del
<u>Via delle Dalie, 5</u>		strumento	Piano Urbanistico
70026 – Z.I. Modugno (BA)		urbanistico	Esecutivo
segreteriagenerale@pec.consorzioasibari.it			dell'Agglomerato
			Industriale Bari-
			Modugno.
Comune di Bari		Titolo abilitativo	D.P.R D.Lgs.
Ripartizione Urbanistica ed Edilizia Privata		all'intervento	380/2001.
Via Abbrescia,82		edilizio (SCIA)	
70121 - BARI (BA)			
Sportellosue.comunebari@pec.rupar.puglia.it			
Comune di Bari		Attestazione di	D.Lgs. n. 192/05,
Ufficio Energia e Impianti		avvenuto	D.M. n. 37/08,
C/o Ripartizione Urbanistica		deposito da	D.P.R. n. 380/01
Via Abbrescia,82		allegare alla	e norme
70121 - BARI (BA)		pratica edilizia	correlate.
urbanistica.comunebari@pec.rupar.puglia.it			
ASL Bari		Parere sul progetto	Norme in
Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambient	ti		materia di
di Lavoro - SPESAL			igiene e
Via Gioacchino Murat, 1			sicurezza
70122 - BARI (BA)			nei luoghi
spesalmetropolitana.aslbari@pec.rupar.puglia.i	<u>t</u>		di lavoro.
ASL Bari		Parere igienico	Leggi e
Servizio Igiene e Sanità Pubblica		sanitario	regolamenti
Lungomare Starita, 6 (c/o ex CTO)			nazionali e
70132 - Bari (BA)			regionali
sispmetropolitana.aslbari@pec.rupar.puglia.it			

Vigili del Fuoco	Parere per	DM 07/08/2012
Comando Provinciale Bari	prevenzione	DPR 151/2011
Via Ottavio Tupputi,52	incendi	
70100 - Bari (BA)		
com.bari@cert.vigilfuoco.it		

In allegato la DOCUMENTAZIONE INVIATA ALLE AMMINISTRAZIONI IN INDIRIZZO.

Distinti saluti.

Bari, 10 giugno 2022

II RUP - CNR

Ing. Francesco De Benedictis

# DOCUMENTAZIONE INVIATA ALLE AMMINISTRAZIONI IN INDIRIZZO

# **ELENCO ELABORATI**

ELABORATI GENERALI					
EE	ELENCO ELABORATI				
Cod.	Nome elaborato A	Nome elab	orato B	Scala	formato
EE	Elenco elaborati			-	A4

EEC	ELABORATI ECONOMICI STRUTTUR	E E OPERE EDILI			
CME-SE	Elaborati economici	Computo metrico estimativo	-	A4	
AP-SE	Elaborati economici	Analisi prezzi	-	A4	
EPU-SE	Elaborati economici	Elenco prezzi unitari	-	A4	
EEC	ELABORATI ECONOMICI IMPIANTI I	MECCANICI ED ELETTRICI			
CME-ME	Elaborati economici	Computo metrico estimativo	-	A4	
AP-ME	Elaborati economici	Analisi prezzi	-	A4	
EPU-ME	Elaborati economici	Elenco prezzi unitari	-	A4	
ECC	ELABORATI ECONOMICI SICUREZZA				
CME-SIC	Elaborati economici	Computo metrico estimativo	-	A4	
RG	RELAZIONE GENERALE				
RG	Relazione generale		-	A4	
RCAM	Relazione Criteri Ambientali Minimi		-	A4	
PM	PIANO DI MANUTENZIONE				
PM	Piano di manutenzione		-	A4	
CSA	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO				
CSA	Capitolato speciale d'appalto		-	A4	

ELABORATI STRUTTURE E OPERE EDILI					
ES-RT	RELAZIONI TECNICHE DESCRITTIVE				
ES-RT01	Relazione tecnico descrittiva	Opere edili: involucro, infissi, controsoffitti	-	A4	
ES-STR	CALCOLO STRUTTURALE PENSILINE				
ES-STR01	Relazione di calcolo	Relazione	-	A4	
ES-STR02	Relazione geotecnica e fondazioni	Relazione	-	A4	
ES-STR03	Piano di manutenzione	Relazione	-	A4	
ES-STR04	Pianta fondazioni	Dettaglio armature delle platee di fondazione	varie	A4	
ES-STR05	Fili fissi	Fili fissi e dettaglio tirafondi attacco fondazione - pilastro	varie	A4	
ES-STR06	Disposizione controventi e giunti di dilatazione	Disposizione controventi e giunti di dilatazione	1:100	A1	
ES-STR07	Particolare singolo portale	Dettaglio profili ed unioni	1:10	A1	
ES-STR08	Particolari costruttivi	Dettagli unioni	1:10	A1	
ES-INV	INVOLUCRO EDILIZIO				
ES-INV01	Involucro edilizio	Pianta piano rialzato_piano primo	1:100	A1	
ES-INV02	Involucro edilizio	Pianta piano coperture_Prospetto sud	1:100	A1	
ES-INV03	Involucro edilizio	Abaco infissi sostituiti	1:50	A1	
ES-INV04	Involucro edilizio	Abaco stratigrafie opache e trasparenti	varie	A1	
ES-INV05	Involucro edilizio	Compartimentazione Pianta piano interrato_piano rialzato	1:100	A1	
ES-INV06	Involucro edilizio	Compartimentazione Pianta piano primo_coperture	1:100	A1	

ES-SE	SISTEMAZIONI ESTERNE			
ES-SE01	Sistemazioni esterne	Planimetria stato di fatto e di progetto	1:200	A0

ELABORATI IMPIANTISTICI					
IM-RT	RELAZIONI TECNICHE DESCRITTIVE				
IM-RT01	Relazione tecnico descrittiva	Impianti elettrici e fotovoltaico	-	A4	
IM-RT02	Relazione tecnico descrittiva	Impianti meccanici	-	A4	
IM-RT03	Relazione tecnico descrittiva	Sistema di gestione e controllo BACS	-	A4	



IM-RC	RELAZIONI DI CALCOLO			
IM-RC01	Relazione di calcolo ventilazione		-	A4
IM-RC02	Relazione di calcolo climatizzazione		-	A4
IM-RC03	Relazione di calcolo raccolta acque di prima pioggia		-	A4
IM-RC04	Relazione di calcolo illuminazione		-	A4
IM-RC05	Relazione di calcolo impianto fotovoltaico		-	A4
IM-RC06	Legge 10 + APE stato attuale		-	A4
IM-RC07	Legge 10 + APE stato di progetto		-	A4
IM-CL	IMPIANTI DI	CLIMATIZZAZIONE		
		Pianta piano interrato_piano	1.100	۸1
IM-CL01	Impianto di climatizzazione	rialzato	1:100	A1
IM-CL02	Impianto di climatizzazione	Pianta piano primo_coperture	1:100	A1
IM-CL03	Impianto di climatizzazione - scarico condense	Pianta piano interrato_piano rialzato	1:100	A1
IM-CL04	Impianto di climatizzazione - scarico condense	Pianta piano primo_coperture	1:100	A1
IM-CL05	Impianto di climatizzazione	Schema verticale_particolari di installazione	-	A1
IM-CL06	Impianto di climatizzazione	Schema di centrale e schema UTA	-	A1
IM-AIR	IMPLANTI	 DI VENTILAZIONE		
		Pianta piano interrato_piano	Ι	
IM-AIR01	Impianto di ventilazione	rialzato	1:100	A1
IM-AIR02	Impianto di ventilazione	Pianta piano primo_coperture_particolari di installazione	1:100	A1
IM-RPP	IMPIANTO RACCOLTA ACQUE DI PRIMA	A PIOGGIA		
IM-RPP01	Impianto raccolta acque di prima pioggia	Planimetria e particolari	1:100	A1
IM-SCE	IMPIANTI ELETTRICI			
IM-SCE	Impianti elettrici	Schemi unifilari	-	A4
IM-IL	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	•		
IM-IL01	Impianto di illuminazione	Pianta piano interrato_piano rialzato	1:100	A1



IM-IL02	Impianto di illuminazione	Pianta piano primo_coperture_particolari di installazione	1:100	A1	
IM-IL03	Impianto di illuminazione	Planimetria esterna	1:200	A0	
IM-SP	IMPIANTI SPECIALI				
IM-SP01	Sistema di gestione e controllo	Pianta piano interrato_piano rialzato	1:100	A1	
IM-SP02	Sistema di gestione e controllo	Pianta piano primo_coperture	1:100	A1	
IM-SP03	Sistema di gestione e controllo	Architettura globale	-	A1	
IM-SP04	Sistema di gestione e controllo	Sistema KNX - schema di funzionamento	-	A1	
IM-ECO	IMPIANTI FOTOVOLTAICI				
IM-ECO01	Impianto fotovoltaico	Disposizione funzionale e dati tecnici	-	A1	
IM-INT	INTERFERENZE IMPIANTISTICHE				
IM-INT01	Interferenze impiantistiche	Sovrapposizione livelli e sezioni interferenze	1:50	A0	

	ELABORATI SICUREZZA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE					
SC	SC SICUREZZA E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE					
CR	Organizzazione del cantiere	Cronoprogramma dei lavori	-	A4		
PSC	Sicurezza e coordinamento	Piano di sicurezza e coordinamento	-	A4		
LC	Organizzazione del cantiere	Layout cantiere	-	A4		
FO	Sicurezza e coordinamento	Fascicolo dell'opera	-	A4		