


**INFORMAZIONI PERSONALI** **GIANNI COZZI**

 040 3755237 - 335 121 7807

 [gianni.cozzi@areasciencepark.it](mailto:gianni.cozzi@areasciencepark.it)

**Sesso** *omissis* | **Data di nascita** *omissis* | **Nazionalità** *omissis*

**POSIZIONE RICOPERTA** Direttore dell'Istituto "Opere e Impianti"  
Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Marzo 2020 - a data odierna

**Direttore dell'Istituto "Opere e Impianti"**

**Area Science Park- Trieste**

Responsabilità attribuite all'Istituto:

- predisposizione dei piani urbanistici del Parco scientifico e tecnologico;
- realizzazione di edifici, laboratori, impianti e infrastrutture del Parco scientifico e tecnologico, curando la progettazione, l'appalto, la direzione lavori ed il collaudo tecnico-amministrativo delle opere;
- svolgimento delle funzioni e degli adempimenti previsti in capo al responsabile unico del procedimento in materia di appalti pubblici gestiti dall'Istituto;
- studio e definizione delle problematiche ambientali, promuovendo l'uso razionale e pulito dell'energia e l'applicazione delle eco-tecnologie;
- partecipazione alle attività necessarie per l'attuazione dei progetti nazionali ed internazionali acquisiti dall'Ente che riguardino la progettazione e la realizzazione di impianti sperimentali per l'efficienza energetica e l'impiego delle fonti energetiche alternative/rinnovabili;
- assistenza alle imprese, centri e istituti di ricerca del Parco scientifico e tecnologico su problematiche tecniche, impiantistiche, ambientali e di sicurezza;
- adempimenti previsti dalla normativa in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri, coordinando le attività e gli adempimenti in materia di sicurezza a carico dei clienti del Parco e predisponendo i DUVRI per tutti i contratti stipulati dall'Ente;
- gestione e manutenzione in efficienza dei laboratori, impianti e infrastrutture del Parco scientifico e tecnologico;
- gestione dei servizi comuni a prevalente contenuto tecnico, assicurando l'approvvigionamento e la distribuzione delle energie e dei servizi tecnologici,

nonché il monitoraggio dei consumi energetici termici ed elettrici sia ai fini della normativa sulla efficienza energetica, sia per fornire i dati necessari alla fatturazione agli insediati;

- cura e aggiornamento dell'archivio tecnico dell'Ente;
- programmazione per l'utilizzo dei laboratori da concedere in locazione agli insediati, provvedendo ai lavori di adattamento da eseguirsi a carico dell'Ente, ovvero autorizzando i lavori da eseguirsi a carico del locatore ed eventualmente sovrintendendo agli stessi;
- consegna dei laboratori alla clientela che ha sottoscritto i relativi contratti e successiva restituzione a fine contratto.

Febbraio 2005 – Marzo 2020

Direttore del Servizio Ingegneria, Tecnologia e Ambiente

### Area Science Park- Trieste

Responsabilità attribuite al servizio:

- predisposizione dei piani urbanistici del Parco scientifico e tecnologico, con l'incarico di:
  - ✓ coordinamento per l'attuazione degli indirizzi strategici per l'attuazione dei piani di sviluppo urbanistico nei comprensori di Area Science Park di Padriciano e Basovizza
- realizzazione di edifici, laboratori, impianti e infrastrutture del Parco scientifico e tecnologico, curando la progettazione, l'appalto, la direzione lavori ed il collaudo tecnico-amministrativo delle opere, garantendone lo sviluppo nel rispetto dell'Ambiente in conformità con le più recenti Direttive Comunitarie in materia;
- svolgimento delle funzioni e degli adempimenti previsti in capo al responsabile delle procedure di affidamento (Rup) e di esecuzione dei contratti pubblici di lavori ai sensi della vigente normativa in materia di appalti pubblici; Questa attività prevalente ha riguardato molteplici interventi attuativi e/o di realizzazione di opere ,infrastrutture e servizi, la cui documentazione d'incarico è disponibile agli atti dell'ente e che riguarda le seguenti aree di intervento :
  - ✓ Appalti di servizi per sorveglianza, ristorazione, pulizie, facchinaggio, manutenzione impianti, manutenzione ascensori, aree verdi, ecc;
  - ✓ Appalti per la realizzazione di nuovi edifici multipiano destinati prevalentemente a laboratori per lo svolgimento di attività di ricerca (biochimica, biologia, stabulari, elettronica)
  - ✓ Realizzazione di interventi impiantistici e sperimentali in materia di innovazione tecnologica, efficienza energetica e utilizzo di fonti rinnovabili e alternative di energia
  - ✓ realizzazione impianti innovativi relativi alla attuazione di progetti europei sulle tecnologie di Solar cooling denominati Emilie e Adriacold;.
- studio e definizione delle problematiche ambientali, promuovendo l'uso razionale e pulito dell'energia e l'applicazione delle eco-tecnologie;
- partecipazione alle attività necessarie per l'attuazione dei progetti nazionali ed internazionali acquisiti dall'Ente che riguardino la progettazione e la realizzazione di impianti sperimentali per l'efficienza energetica e l'impiego delle fonti energetiche alternative/rinnovabili;
- assistenza alle imprese, centri e istituti di ricerca del Parco scientifico e tecnologico su problematiche tecniche, impiantistiche, ambientali e di sicurezza;

- adempimenti previsti dalla normativa in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri, coordinando le attività e gli adempimenti in materia di sicurezza a carico dei clienti del Parco e predisponendo i DUVRI per tutti i contratti stipulati dall'Ente;
- gestione e manutenzione in efficienza dei laboratori, impianti e infrastrutture del Parco scientifico e tecnologico; • cura degli aspetti ingegneristici nella realizzazione di "facilities" per le attività dei laboratori di ricerca
- tecniche di progettazione di strutture complesse per laboratori di ricerca e di sistemi per impianti di condizionamento e ventilazione dedicati all'utilizzo nei locali di sperimentazione
- gestione dei servizi comuni e della logistica, assicurando l'approvvigionamento e la distribuzione delle energie e dei servizi tecnologici, nonché il monitoraggio dei consumi energetici termici ed elettrici sia ai fini della normativa sulla efficienza energetica, sia per fornire i dati necessari alla fatturazione agli insediati;
- cura e aggiornamento dell'archivio tecnico dell'Ente;
- programmazione per l'utilizzo dei laboratori da concedere in locazione agli insediati, provvedendo ai lavori di adattamento da eseguirsi a carico dell'Ente, ovvero autorizzando i lavori da eseguirsi a carico del locatore ed eventualmente sovrintendendo agli stessi;
- consegna dei laboratori alla clientela che ha sottoscritto i relativi contratti e successiva restituzione a fine contratto.

1/2004 – Dicembre 2004

#### Facente funzioni del Dirigente del Servizio Ingegneria Tecnologie e Ambiente

Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste

In aggiunta alle attività già descritte per il periodo 1990-2003 coordino le attività e il personale dei due uffici "opere pubbliche e sicurezza" e "impianti e logistica" e tutte le attività correnti necessarie alla manutenzione e gestione dei comprensori di Area Science Park, comprendenti il coordinamento delle attività di progettazione ed attuazione inerenti le seguenti aree strategiche :

- piani urbanistici, necessari per lo sviluppo urbanistico dei campus di Area Science Park (Padriciano, Basovizza, Gorizia);
- interventi relativi alle infrastrutture, impianti centralizzati a servizio e supporto ai laboratori di ricerca, viabilità interna ed esterna, impianti centralizzati termoelettrici, di sicurezza e relative reti di distribuzione.

1990 - 2003

#### Responsabile dell'Ufficio urbanistica, edilizia e nuovi impianti

**Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste**

Progettazione, studio, controllo, direzione lavori, contabilità lavori, alta sorveglianza, contabilità lavori, collaudo tecnico-amministrativo, predisposizione capitolati e documentazione necessaria per l'espletamento delle operazioni di gara, per l'affidamento di incarichi di esecuzione di opere e di prestazioni di servizi per le seguenti aree di intervento:

- realizzazione delle infrastrutture, laboratori, edifici di servizio e supporto ai laboratori di ricerca, impianti centralizzati, reti elettriche, telefoniche ed impianti speciali;
- manutenzioni ordinarie e straordinarie di fabbricati, viabilità stradali, aree

verdi, ecc.

- implementazione del sistema di building automation degli Impianti tecnologici
- coordinamento e rapporti con gli Enti Pubblici o altri organismi di controllo per il raggiungimento degli obiettivi sulle tematiche di competenza del servizio a favore del Consorzio e degli Enti ospiti

1988 - 1989

### Reggente Servizio Tecnico

#### **Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste**

Pianificazione e gestione delle attività relative ai seguenti principali settori di intervento:

- pianificazione territoriale relativa alle varianti urbanistiche ed ai piani particolareggiati necessari per l'espansione Parco Scientifico a Padriciano e per l'insediamento del Sincrotrone in località Basovizza, coordinando le attività ed i progetti per le opere di urbanizzazione e le strategie di intervento per l'ottimizzazione della futura gestione;
- manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti tecnologici, antincendio e di video sorveglianza;
- Coordinamento e supervisione progetti di urbanizzazione primaria della zona di Basovizza di Area Science Park;
- Gestione dei processi per l'ottenimento delle autorizzazioni per la edificazione dei nuovi edifici presso gli enti competenti;

4/1985 -1987

### Funzionario di I livello presso Servizio Tecnico

#### **Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste**

Gestione problematiche tecniche organizzative e amministrative connesse con l'avvio dell'attività del parco scientifico ed in particolare:

- coordinamento logistico e tecnico dell'insediamento di attività di ricerca per i nuovi utenti
- gestione di principali contratti per l'approvvigionamento di attrezzature, mobilio ed apparecchiature
- gestione delle problematiche tecniche organizzative e amministrative connesse con l'avvio dell'attività del parco scientifico
- coordinamento dell'iter progettuale necessario per lo sviluppo urbanistico relativo alle varianti di PRGC, nonché delle indagini sul territorio (indagini geologiche e geoelettriche, indagini idrogeologiche, indagini vibrazionali, l'individuazione topografica dei confini del Consorzio)

1983 – 4/1985

### Libero professionista e dipendente imprese di Costruzioni

#### **SOCIETA' ITALIANA COSTRUZIONI DI MILANO (1984-1985)**

- Capo commessa e capo cantiere: Stazione ferroviaria di Voghera; Nuovi alloggi di edilizia residenziale convenzionata S.Calende – Nuova Foresteria

**IMPRESA COSTRUZIONI C. Virgili (1984)**

- Progettista strutture e Direttore dei Lavori nuovi uffici dei magazzini generali della Fincantieri S.p.A

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Dal 2000**
  - Responsabile di procedimento per le fasi di progettazione e di esecuzione di tutte le delle opere pubbliche di competenza di Area Science Park Componente del Comitato Unico di Garanzia (CUG) presso Area Science Park
- 1992 e 1993**
  - Aia Olanda – The center for Professional Advancement – Nuove tecnologie per la progettazione di laboratori di ricerca multidisciplinari e progettazione di camere bianche/sterili/flusso controllato
- 1988**
  - S. Diego (USA) progettazione di edifici per laboratori di ricerca e impianti di condizionamento e speciali
- 1984**
  - Abilitazione alla Professione di Ingegnere (11/1983) e Iscrizione all’Albo degli Ingegneri di Trieste (15/3/1984)
- 15/4/1983**
  - Diploma di laurea in Ingegneria Civile Edile – indirizzo strutturale

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- 6/1998**
  - Diploma First Certificate in English University of Cambridge – GRADE C

## COMPETENZE PROFESSIONALI

Dal 1992

- Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia di Area Science Park

Dal 1991

- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione di Area Science Park

Dal 2/007

- Membro della commissione insediamenti Area Science Park

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Ottime competenze in materia di analisi e mappatura dei processi e procedure aziendali

Capacità di lavorare in team con propensione ai risultati

Problem solving e competenze di negoziazione

Orientamento al cambiamento

## COMPETENZE DIGITALI

### AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Ottima capacità di utilizzo del sistema operativo Windows e dei principali applicativi Microsoft Office;

Ottima conoscenza di gestione di sistemi di gestione e supervisione impianti, antincendio, controllo accessi BMS e MS2000 (building Management System)

Ottima capacità di utilizzo dei principali applicativi di grafica.

Buona conoscenza processi progettazione e manutenzione BIM

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Trieste, 03/03/2023

Gianni Cozzi

L'originale sottoscritto è  
depositato presso gli Uffici  
dell'Ente