



Anno 2013

Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A. >> Sua-Rd di Ente

### Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione
1.1. Mission Statement	<p>Elettra è un laboratorio internazionale multidisciplinare di eccellenza, specializzato nella luce di sincrotrone e nel suo uso per la Scienza della Materia.</p> <p>La nostra missione è promuovere la crescita culturale, sociale ed economica attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>La ricerca di base ed applicata in campi di rilievo;</li><li>La formazione tecnica e scientifica;</li><li>Il trasferimento tecnologico e della conoscenza.</li></ul>
1.2. Visione strategica	<p>Elettra promuove lo sviluppo dell'eccellenza fornendo un servizio alla ricerca di qualità internazionalmente riconosciuta e contribuendo ad aumentare l'impatto positivo e la rilevanza della scienza per la società.</p>
1.3. Obiettivi Strategici	<ul style="list-style-type: none"><li>i) Massimizzare il ruolo di Elettra come istituzione di riferimento in Italia per la ricerca e la formazione nella Scienza della Materia e della Vita e nei campi ad essa collegati.</li><li>ii) Aumentare l'interazione di Elettra con un vasto insieme di comunità scientifiche.</li><li>iii) Massimizzare il ruolo di Elettra come istituzione internazionale di riferimento attraverso la collaborazione con organismi internazionali quali l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica, l'Iniziativa Centroeuropea, il Centro Internazionale di Fisica Teorica di Trieste ed altre organizzazioni rilevanti.</li><li>iv) Rafforzare i nostri rapporti con scienziati e partner dei Nuovi Paesi Membri dell'Unione Europea.</li><li>v) Ottimizzare l'uso delle infrastrutture e delle competenze disponibili presso Elettra in contesti o modalità nuovi ed innovativi.</li><li>vi) Massimizzare il ruolo di Elettra come istituzione di riferimento nella nostra regione.</li></ul>
2.2. I servizi di Elettra	<p>Elettra fornisce un ambiente per condurre ricerca e sviluppo sperimentale ad ampio spettro e di alta qualità e rilevanza, al fine di comprendere e manipolare la materia.</p> <p>Inoltre, Elettra accoglie scienziati di diverse discipline, fornendo una base di supporto alla ricerca. Elettra assiste coloro che stabiliscono le strategie politiche nella definizione delle modalità con cui la scienza può meglio rispondere alle esigenze della società. I servizi includono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Sorgenti di luce di sincrotrone, linee di luce, stazioni di misura ed utilizzo e servizi tecnici di supporto per applicazioni analitiche o fotolitografiche;</li><li>Sorgenti laser a elettroni liberi, linee di luce, stazioni sperimentali e servizi tecnici per la realizzazione di esperimenti;</li><li>Sviluppo e costruzione di strumentazione e dispositivi avanzati per la ricerca e l'industria;</li><li>Consulenza tecnica e scientifica nei confronti di altre istituzioni scientifiche e/o accademiche;</li><li>Consulenza per il trasferimento tecnologico all'industria;</li><li>Organizzazione di eventi scientifici, formativi e scuole;</li><li>Supporto allo sviluppo di strategie politiche attraverso lo studio dell'impatto socioeconomico della ricerca scientifica.</li></ul>

### Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

▶ QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti
Per accedere alle informazioni relative al quadriennio 2011-2014 accedere alla <a href="#">scheda 2014</a> .	
▶ QUADRO I.1.b	I.1.b Privative vegetali
Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio	0
Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio e licenziate	0
Entrate complessive derivanti da valorizzazione di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio	0,00

Numero di Privative per nuove varietà vegetali registrate nell'anno

0

Nessuna scheda inserita

#### Quadro I.2 - SPIN-OFF



QUADRO I.2

I.2 Imprese spin-off

Per accedere alle informazioni relative al quadriennio 2011-2014 accedere alla [scheda 2014](#).

#### Quadro I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI



QUADRO I.3

I.3 Entrate conto terzi

Struttura	Entrate derivanti dalla vendita di beni e servizi	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti
Struttura Unica	0,00	0,00	0,00
Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.	508.285,22	0,00	0,00

#### Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT



QUADRO I.4

I.4 Monitoraggio delle attività di PE

L'Ente conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	Quale struttura si occupa di monitorare le attività di PE	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP) nel monitoraggio delle attività di PE	N.Schede Iniziative
Si	ufficio di comunicazione interno	2,00	5

#### Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE



QUADRO I.5.a

I.5.a Scavi archeologici

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Sottostruttura (nessuna scheda inserita)



QUADRO I.5.b

I.5.b Poli museali

Nessuna scheda inserita



QUADRO I.5.c

I.5.c Immobili storici

Nessuna scheda inserita

#### Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE



QUADRO I.6.a

I.6.a Trial clinici

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Sottostruttura



QUADRO I.6.b

I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Sottostruttura



QUADRO I.6.c

I.6.c Attività di educazione continua in Medicina

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Sottostruttura

#### Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA



QUADRO I.7.a

**I.7.a Attività di formazione continua**

Numero totale di corsi erogati	5
Numero totale di CFP erogati	0
Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	108
Numero totale di partecipanti	40
Numero di docenti coinvolti complessivamente	5
Numero di docenti esterni all'Ente	4
Numero di imprese commerciali coinvolte come utilizzatrici dei programmi	1
Numero di enti pubblici coinvolti come utilizzatori dei programmi	0
Numero di enti no-profit coinvolti come utilizzatori dei programmi	0
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, eventuali quote di iscrizione, altre entrate)	0
Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei o nazionali	0
Numero di tirocini o stage attivati	85

**QUADRO I.7.b**
**I.7.b Curricula co-progettati**

N.	Denominazione	Natura delle organizzazioni
1.	SILS - 12th School on Synchrotron Radiation: Fundamentals, Methods and Applications	imprese, enti pubblici

**Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE**
**QUADRO I.8.a**
**I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico**

N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	ILO - Industrial Liaison Office	2004	124.231,00	3,70

**QUADRO I.8.b**
**I.8.b Uffici di Placement**

Nessuna scheda inserita

**QUADRO I.8.c**
**I.8.c Incubatori**

Nessuna scheda inserita

**QUADRO I.8.d**
**I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione**

N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ente
1.	AIRI - Associazione Italiana per la Ricerca Industriale	2006	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
2.	AENEAS	2009	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si

**QUADRO I.8.e**
**I.8.e Parchi Scientifici**

N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno
1.	Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste	00531590321	1987	0,00