

4

**SCHEDA 1: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2013/2015 DELL'AMMINISTRAZIONE
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Via Enrico Fermi, 40 - 00044 Frascati (RM)**

QUADRO DELLE RISORSE DISPONIBILI

TIPOLOGIE RISORSE	ARCO TEMPORALE DI VALIDITÀ DEL PROGRAMMA				Importo Totale
	Disponibilità finanziaria primo anno	Disponibilità finanziaria secondo anno	Disponibilità finanziaria terzo anno	Importo Totale	
Entrate aventi destinazione vincolata per legge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Entrate acquisite mediante contrazione di mutuo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Entrate acquisite mediante apporti di capitali privati	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Trasferimenti di immobili art. 53 commi 6-7 d.lgs n. 163/2006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stanzamenti di bilancio	5.758.376,00	11.710.000,00	3.020.000,00	20.488.376,00	20.488.376,00
Altro	0,00	725.800,00	1.000.000,00	1.725.800,00	1.725.800,00
Totali	5.758.376,00	12.435.800,00	4.020.000,00	22.214.176,00	22.214.176,00

Importo
0,00

Accantonamento di cui all'art.12, comma 1 del DPR 207/2010 riferito al primo anno

Il Responsabile del Programma

Giunti Luigi

Note:

**SCHEDA 2: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2013/2015 DELL'AMMINISTRAZIONE
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Via Enrico Fermi, 40 - 00044 Frascati (RM)**

ARTICOLAZIONE DELLA COPERTURA FINANZIARIA

N. progr. (1)	Cod. Int. Amm. ne (2)	Codice ISTAT (3)		Codice NUTS (3)	Tipologia (4)	Categoria (4)	Descrizione intervento	Priorità (5)	Stima dei costi del programma			Cessione Immobili		Apporto di capitale privato	
		Reg.	Prov. Com.						Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno	Totale	S/N (6)	Importo	Tipologia (7)
1		005	028 044		06	A06/90	INFN-LNL: Manutenzione ordinaria idraulica industriale	1	251.414,00	260.000,00	260.000,00	791.414,00	N	0,00	0,00
2		005	028 044		06	A06/90	INFN-LNL: Manutenzione ordinaria elettrica industriale	1	215.562,00	220.000,00	240.000,00	675.562,00	N	0,00	0,00
3		005	028 044		01	A06/90	INFN-LNL: Edifici apparati di ricerca progetto SPES	1	2.500.000,00	4.000.000,00	2.500.000,00	9.000.000,00	N	0,00	0,00
4		019	087 015		04	A06/90	INFN-LNS: Intervento per la riduzione delle emissioni climateranti.	2	431.400,00	725.600,00	1.000.000,00	2.157.200,00	N	0,00	0,00
5		013	066 049		01	A06/90	INFN-LNGS: Preparazione del "nodo B" dei LNGS ai fini della futura installazione dell'esperimento LUNA-MV in situ. Strutture edilizie, impianti e sicurezza.	1	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00	N	0,00	0,00
6		013	066 049		01	A06/90	INFN-LNGS: Realizzazione della schermatura di radioprotezione ai fini della futura installazione dell'esperimento LUNA-MV in situ.	1	400.000,00	0,00	0,00	400.000,00	N	0,00	0,00
7		013	066 049		01	A06/90	INFN-LNGS: Allestimento laboratorio Ermes World compreso l'impiantistica, presso i LNGS.	1	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00	N	0,00	0,00
8		013	066 049		01	A06/90	INFN-LNGS: Realizzazione dell'impianto elettrico, di ventilazione e impianti speciali all'interno dell'edificio sala di controllo di XENON 1T.	1	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00	N	0,00	0,00
9		019	087 015		01	A06/90	INFN-SEZ DI CT: Realizzazione di impianto fotovoltaico per RECAS.	1	480.000,00	0,00	0,00	480.000,00	N	0,00	0,00
10		019	087 015		04	A06/90	INFN-SEZ DI CT: Adattamento locali per RECAS.	1	330.000,00	0,00	0,00	330.000,00	N	0,00	0,00
11		005	028 044		01	A06/90	INFN-LNL: Capannone per laboratori ed uffici	2	0,00	1.600.000,00	0,00	1.600.000,00	N	0,00	0,00
12		005	028 044		01	A06/90	INFN-LNL: Espansione di apparati interdisciplinari.	2	0,00	5.000.000,00	0,00	5.000.000,00	N	0,00	0,00
13		012	058 039		01	A06/90	INFN-LNF: Lavori di realizzazione di una rete fognaria interna ai LNF compreso l'allaccio nella pubblica fognatura.	2	0,00	480.000,00	0,00	480.000,00	N	0,00	0,00
14		019	087 015		01	A06/90	INFN-LNS: Completamento facciata est e uscita di sicurezza edificio forestiera dei LNS.	2	0,00	150.000,00	0,00	150.000,00	N	0,00	0,00

6

N. progr. (1)	Cod. Int. Amm. ne (2)	Codice ISTAT (3)		Codice NUTS (3)	Tipologia (4)	Categoria (4)	Descrizione Intervento	Priorità (5)	Stima dei costi del programma			Cessione Immobili S/N (6)	Apporto di capitale privato		
		Reg.	Prov. Com.						Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno		Totale	Importo	Tipologia (7)
								Totale	6.758.376,00	12.435.800,00	4.020.000,00	22.214.176,00		0,00	

Il Responsabile del Programma

Giunti Luigi

- (1) Numero progressivo da 1 a N. a partire dalle opere del primo anno.
- (2) Eventuale codice identificativo dell'intervento attribuito dall'Amministrazione (può essere vuoto).
- (3) In alternativa al codice ISTAT si può inserire il codice NUTS.
- (4) Vedi tabella 1 e Tabella 2.
- (5) Vedi art. 128, comma 3, d.lgs. N. 163/2006 e s.m.i., secondo le priorità indicate dall'amministrazione con una scala in tre livelli (1= massima priorità, 3 = minima priorità).
- (6) Da compilarsi solo nell'ipotesi di cui all'art. 53 co. 6 e 7 del D.to L.vo 163/2006 e s.m.i. quando si tratta d'intervento che si realizza a seguito di specifica alienazione a favore dell'appaltatore. In caso affermativo compilare la scheda 2B.

Note

7

SCHEDA 3: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2013/2015 DELL'AMMINISTRAZIONE ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE Via Enrico Fermi, 40 - 00044 Frascati (RM)

ELENCO ANNUALE

Cod. Int. Anm. ne (1)	Codice Unico Intervento CUI (2)	CUP	Descrizione intervento	CPV	Responsabile del Procedimento		Importo annualità	Importo totale intervento	Finalità (3)	Conformità		Verifica vincoli ambientali: Amb (S/N)	Priorità (4)	Stato progettazione approvata (5)	Stima tempi di esecuzione		
					Cognome	Nome				Urb (S/N)	Amb (S/N)				Trim/Anno inizio lavori	Trim/Anno fine lavori	
	127J1100000000 1	127J1100000000 1	INFN-LNL: Manutenzione ordinaria idraulica industriale	50510000-3	Pegoraro	Roberto	251.414,00	791.414,00	CPA	S	S	S	1	Sc	3/2011	3/2014	
	127J1100000000 1	127J1100000000 1	INFN-LNL: Manutenzione ordinaria elettrica industriale.	50711000-2	Pegoraro	Roberto	215.562,00	675.562,00	CPA	S	S	S	1	Sc	3/2011	3/2014	
	126F1200000000 1	126F1200000000 1	INFN-LNL: Edifici apparati di ricerca progetto SPES	45210000-2	Favaron	Paolo	2.500.000,00	9.000.000,00	MIS	S	S	S	1	Pe	4/2012	1/2015	
	116F1200003000 1	116F1200003000 1	INFN-LNGS: Preparazione del "nodo B" del LNGS ai fini della futura installazione dell'esperimento LUNA-MV in situ. Strutture edilizie, impianti e sicurezza.	45000000-7	Franciotti	Dino	500.000,00	500.000,00	MIS	N	S	S	1	Sf	4/2013	1/2014	
	116F1200004000 1	116F1200004000 1	INFN-LNGS: Realizzazione della schermatura di radioprotezione ai fini della futura installazione dell'esperimento LUNA-MV in situ.	45000000-7	Mariella	Paolo	400.000,00	400.000,00	MIS	N	S	S	1	Sf	4/2013	1/2014	
	116F1200005000 1	116F1200005000 1	INFN-LNGS: Allestimento laboratorio Ermes World compreso l'impiantistica, presso i LNGS.	45000000-7	Bucciarilli	Gabriele	500.000,00	500.000,00	MIS	N	N	N	1	Sf	3/2013	4/2013	
	112B1200005000 1	112B1200005000 1	INFN-LNGS: Realizzazione dell'impianto elettrico, di ventilazione e impianti speciali all'interno dell'edificio sala di controllo di XENON TT.	45300000-0	Franciotti	Dino	150.000,00	150.000,00	COP	N	N	N	1	Sf	1/2014	2/2014	
	151D1100003000 7	151D1100003000 7	INFN-SEZ DI CT: Realizzazione di impianto fotovoltaico per RECAS.	45300000-0	Conti	Orazio	480.000,00	480.000,00	MIS	N	N	N	1	Pd	4/2013	3/2014	
	151D1100003000 7	151D1100003000 7	INFN-SEZ DI CT: Adattamento locali per RECAS.	4523221-7	Conti	Orazio	330.000,00	330.000,00	MIS	N	N	N	1	Pd	4/2013	3/2014	
					Totale			5.326.976,00									

Il Responsabile del Programma

Giunti Luigi
Giunti Luigi

- (1) Eventuale codice identificativo dell'intervento attribuito dall'Amministrazione (può essere vuoto).
 (2) La codifica dell'intervento CUI (C.F. + ANNO + n. progressivo) verrà composta e confermata, al momento della pubblicazione, dal sistema informativo di gestione.
 (3) Indicare la finalità utilizzando la Tabella 5.
 (4) Vedi art. 125, comma 3, d.lgs. n. 163/2006 e s.m.i. secondo le priorità indicate dall'Amministrazione con una scala espressa in tre livelli (1= massima priorità; 3= minima priorità).
 (5) Indicare la fase della progettazione approvata dall'opera come da Tabella 4.

Note