

2

**SCHEDA 1: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2014/2016 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	Disponibilità finanziaria terzo anno	
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	8.441.400,00	18.240.000,00	6.220.000,00	6.220.000,00	32.901.400,00
Altro	0,00	725.800,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.725.800,00
Totali	8.441.400,00	18.965.800,00	7.220.000,00	7.220.000,00	34.627.200,00

	Importo
Accantonamento di cui all'art.12, comma 1 del DPR 207/2010 riferito al primo anno	253.242,00

Il Responsabile del Programma

Giunti Luigi
Giunti Luigi

Note:

**SCHEDA 2: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2014/2016 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 (6)	Apporto di capitale privato		
		Reg.	Prov.	Com.						Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno		Totale	S/N (6)	Importo
1	01	005	028	044		06	A06/90	INFN-LNL: Manutenzione ordinaria idraulica industriale.	1	260.000,00	350.000,00	350.000,00	960.000,00	N	0,00	
2	02	005	028	044		06	A06/90	INFN-LNL: Manutenzioni ordinarie elettrica industriale.	1	220.000,00	340.000,00	340.000,00	900.000,00	N	0,00	
3	03	005	028	044		01	A06/90	INFN-LNL: Edificio apparati di ricerca progetto SPES.	1	4.000.000,00	5.000.000,00	1.500.000,00	10.500.000,00	N	0,00	
4	07	019	087	015		04	A06/90	INFN-LNS: Riduzione delle emissioni climateranti	1	431.400,00	725.800,00	1.000.000,00	2.157.200,00	N	0,00	
5	09	013	066	049		04	A06/90	INFN-LNGS: Lavori di isolamento pavimentale nella zona interferometrica.	1	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00	N	0,00	
6	10	013	066	049		01	A06/90	INFN-LNGS: Realizzazione di un cunicolo pedonale di evacuazione di emergenza laboratori sotterranei (VES).	1	1.500.000,00	0,00	0,00	1.500.000,00	N	0,00	
7	11	013	066	049		06	A06/90	INFN-LNGS: Sostituzione canali dell'aria in acciaio al carbonio con nuovi canali in acciaio inox all'interno dei laboratori sotterranei.	1	530.000,00	0,00	0,00	530.000,00	N	0,00	
8	12	013	066	049		01	A06/90	INFN-LNGS: Realizzazione della distribuzione normale per le sale A e C mediante binario sborre e con doppia alimentazione da cabina elettrica nodo C e Cabina elettrica galleria servizi.	1	250.000,00	0,00	0,00	250.000,00	N	0,00	
9	13	013	066	049		01	A06/90	INFN-LNGS: Sistema di distribuzione centralizzata UPS all'interno dei laboratori sotterranei.	1	750.000,00	0,00	0,00	750.000,00	N	0,00	
10	04	005	028	044		01	A06/90	INFN-LNL: Capannone laboratori ed uffici.	2	0,00	1.600.000,00	0,00	1.600.000,00	N	0,00	
11	05	005	028	044		01	A06/90	INFN-LNL: Espansione apparati interdisciplinari.	2	0,00	5.000.000,00	0,00	5.000.000,00	N	0,00	
12	06	001	001	272		01	A06/90	INFN-Sez. di Torino: Realizzazione di un capannone industriale per l'officina meccanica della Sez. di TO dell'INFN.	2	0,00	2.500.000,00	0,00	2.500.000,00	N	0,00	
13	08	019	087	015		01	A06/90	INFN-LNS: Completamento prospetto est edificio uso foresteria.	1	0,00	150.000,00	0,00	150.000,00	N	0,00	
14	14	013	066	049		01	A06/90	INFN-LNGS: Isolamento pavimentale all'interno della galleria auto e TIR e completamento sala A.	2	0,00	1.900.000,00	0,00	1.900.000,00	N	0,00	
15	15	013	066	049		01	A06/90	INFN-LNGS: Nuovo impianto di deumidificazione a Casale San Nicola.	2	0,00	120.000,00	0,00	120.000,00	N	0,00	
16	16	013	066	049		06	A06/90	INFN-LNGS: Rifacimento di alcuni filtri tagliatubo dei laboratori sotterranei, compresi i sistemi di pressurizzazione.	2	0,00	300.000,00	0,00	300.000,00	N	0,00	
17	17	013	066	049		01	A06/90	INFN-LNGS: Sistema di monitoraggio sismico delle volte dei laboratori.	2	0,00	150.000,00	0,00	150.000,00	N	0,00	
18	18	013	066	049		06	A06/90	INFN-LNGS: Lavori di rifacimento dell'impianto di rivelazione incendi e fumi nei laboratori sotterranei eccetto le tre sale.	2	0,00	150.000,00	0,00	150.000,00	N	0,00	
19	19	013	066	049		01	A06/90	INFN-LNGS: Realizzazione di impianto elettrico in doppia alimentazione da parte delle due cabine per alcune utenze critiche dei laboratori.	2	0,00	200.000,00	0,00	200.000,00	N	0,00	
20	23	012	058	039		01	A06/90	INFN-LNF: Intervento per la realizzazione di una rete fognaria interna all'area del LNF, compreso l'allaccio nella fognatura pubblica.	2	0,00	480.000,00	0,00	480.000,00	N	0,00	
~1	20	013	066	049		06	A06/90	INFN-LNGS: Sostituzione del canale di ventilazione lato Teramo.	3	0,00	0,00	3.600.000,00	3.600.000,00	N	0,00	

4

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)
22	21	013	066	049	01	A0690	INFN-LNGS:Lavori per la realizzazione di un impianto di distribuzione FM fuori dalle sale sperimentali, di una rete di distribuzione, teleforica all'interno delle sale sperimentali e nuovi quadri elettrici di distribuzione no-break dei laboratori sotterranei.	3	0,00	0,00	180.000,00	180.000,00	N	0,00	
23	22	013	066	049	06	A0690	INFN-LNGS:Lavori di trattamento superficiale del cemento armato a faccia vista dei laboratori esterni.	3	0,00	0,00	250.000,00	250.000,00	N	0,00	
Totale									8.441.400,00	18.965.800,00	7.220.000,00	34.627.200,00		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 compiliarsi solo nell'ipotesi di cui all'art. 53 co. 6 e 7 del D.L. n. 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

SCHEDA 3: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2014/2016 DELL'AMMINISTRAZIONE

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Via Enrico Fermi, 40 - 00044 Frascati (RM)

ELENCO ANNUALE 2014

Cod. Int. Amm. 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
01		127J1100000000	INFN-LNL: Manutenzione ordinaria idraulica industriale.	50800000-3	Pegoraro	Roberto	260.000,00	960.000,00	CPA	S	S	S	1	Sc	3/2011	3/2014
02		127J1100000000	INFN-LNL: Manutenzioni ordinaria elettrica industriale.	50712000-9	Pegoraro	Roberto	220.000,00	900.000,00	CPA	S	S	S	1	Sc	3/2011	3/2014
03		126F1200000000	INFN-LNL: Edificio apparati di ricerca progetto SPES.	45214610-9	Favaron	Paolo	4.000.000,00	10.500.000,00	MIS	S	S	S	1	Pe	1/2013	2/2015
07		16161300004000	INFN-LNS: Riduzione delle emissioni climateranti	45454000-4	Schillaci	Gaetano	431.400,00	2.157.200,00	CPA	S	S	S	1	Pd	2/2014	4/2016
09		114H1300006000	INFN-LNGS: Lavori di isolamento pavimentale nella zona inferometrica.	45261420-4	Martella	Paolo	500.000,00	500.000,00	AMB	N	N	N	1	Sf	2/2014	3/2014
10		114H1300007000	INFN-LNGS: Realizzazione di un corticole pedonale di evacuazione di emergenza laboratori sotterranei (VES).	45262670-8	Franciotti	Dino	1.500.000,00	1.500.000,00	COP	S	S	S	1	Pp	2/2014	1/2015
11		111E1300008000	INFN-LNGS: Sostituzione canali dei aria in acciaio al carbonio con nuovi canali in acciaio inox all'interno dei laboratori sotterranei.	45351000-2	Franciotti	Dino	530.000,00	530.000,00	MIS	N	N	N	1	Sf	3/2014	1/2015
12		114H1300010000	INFN-LNGS: Realizzazione della distribuzione normale per le sale A e C mediante blindo sbarre e con doppia alimentazione da cabina elettrica nodo C e Cabina elettrica galleria servizi.	45300000-0	Bucciarelli	Gabriele	250.000,00	250.000,00	MIS	N	N	N	1	Sf	2/2014	3/2014
13		114H1300013000	INFN-LNGS: Sistema di distribuzione centralizzata UPS all'interno dei laboratori sotterranei.	45317300-5	Bucciarelli	Gabriele	750.000,00	750.000,00	MIS	N	N	N	1	Sf	2/2014	3/2014
					Totale		8.441.400,00									

Il Responsabile del Programma

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. 126, comma 3, d.lgs. n. 163/2005 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 dell'opera come da Tabella 4.

Note