

SCHEDA 1: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2016/2018 DELL'AMMINISTRAZIONE Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

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	
Entrate aventi destinazione vincolata per legge	0,00	0,00	0,00	0,00
Entrate acquisite mediante contrazione di mutuo	0,00	0,00	0,00	0,00
Entrate acquisite mediante apporti di capitali privati	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
Stanzamenti di bilancio	4.662.866,00	10.165.244,00	2.424.800,00	17.252.910,00
Altro	0,00	0,00	0,00	0,00
Totali	4.662.866,00	10.165.244,00	2.424.800,00	17.252.910,00

Importo
139.886,00

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

Il Responsabile del Programma

De Nicola Valeria

Note:

SCHEDA 2: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2016/2018 DELL'AMMINISTRAZIONE Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

ARTICOLAZIONE DELLA COPERTURA FINANZIARIA

N. progr. (1)	Cod. Int. Amm. ne (2)	Codice ISTAT (3)		Codice NUTS (3)	Tipologia (4)	Categoria (4)	Descrizione interventi	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	01	005	028	044	06	A06/90	INFN-LNL: Manutenzione ordinaria idraulica industriale	1	345.666,00	352.444,00	366.000,00	1.064.110,00	N	0,00		
2	02	005	028	044	06	A06/90	INFN-LNL: Manutenzioni ordinarie elettriche industriali.	1	317.200,00	330.000,00	366.000,00	1.013.200,00	N	0,00		
3	03	005	028	044	01	A06/90	INFN-LNL: Edificio apparati di ricerca progetto SPES.	1	2.500.000,00	0,00	0,00	2.500.000,00	N	0,00		
4	18	001	001	272	01	A06/90	INFN-Sezione di Torino: Realizzazione di un capannone industriale per officina meccanica.	1	1.500.000,00	0,00	0,00	1.500.000,00	N	0,00		
5	04	005	028	044	01	A06/90	INFN-LNL: Capannone laboratorio ed uffici.	2	0,00	1.600.000,00	1.400.000,00	3.000.000,00	N	0,00		
6	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		
7	06	005	028	044	01	A06/90	INFN-LNL: Laboratorio Target/RAD: SPES	1	0,00	2.440.000,00	0,00	2.440.000,00	N	0,00		
8	07	005	028	044	06	A06/90	INFN-LNL: Manutenzione impianti aerei/UCI SPES	1	0,00	232.800,00	282.800,00	565.600,00	N	0,00		
9	08	019	067	015	04	A06/90	INFN-LNS: Completamento del progetto est e delle uscite di sicurezza della foresteria dei laboratori.	1	0,00	150.000,00	0,00	150.000,00	N	0,00		
Totale										4.662.866,00	10.185.244,00	2.424.800,00	17.252.910,00		0,00	

Il Responsabile del Programma

De Nicola Valeria



(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. 183/2006 e s.m.l., 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.L. n. 183/2006 e s.m.l. 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 2016/2018 DELL'AMMINISTRAZIONE Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

ELENCO ANNUALE

Cod. Int. Amm. (1)	Codice Unico Intervento CUI (2)	CUP	Descrizione Intervento	CPV	Responsabile del Procedimento		Importo annualità	Importo totale intervento	Finalità (3)	Conformità		Verifica vincoli ambientali	Priorità (4)	Stato progettazione approvata (5)	Suma tempi di esecuzione	
					Cognome	Nome				Urb (S/N)	Amb (S/N)				Trimi/Anno inizio lavori	Trimi/Anno fine lavori
01	840018505892016 0001	1271110000000001	INFN-LNL: Manutenzione ordinaria idraulica industriale	50511000-3	Pegoraro	Roberto	345.666,00	1.064.110,00	CPA	S	S	S	1	Sc	3/2014	3/2017
02	840018505892016 0002	1271110000000001	INFN-LNL: Manutenzioni ordinate elettriche industriali.	50711000-2	Pegoraro	Roberto	317.200,00	1.013.200,00	CPA		S	S	1	Sc	3/2014	3/2017
03	840018505892016 0003	128F12000000000001	INFN-LNL: Edificio apparati di ricerca progetto SPES.	45210000-2	Favarone	Paolo	2.500.000,00	2.500.000,00	MIS	S	S	S	1	Pe	1/2013	2/2016
16	840018505892016 0004	111E13000300000005	INFN-Sezione di Torino: Realizzazione di un capannone industriale per l'officina meccanica.	45214610-9	Tardella	Marcello	1.500.000,00	1.500.000,00	MIS	S	S	S	1	Pp	3/2016	4/2017
Totale							4.662.866,00									

Il Responsabile del Programma

De Nicola Valeria

- (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 le finalità utilizzando la Tabella 5.
- (4) Vedi art. 128, comma 3, d.lgs. n. 183/2008 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