Titolo Intervento: Lavori di adeguamento della mensa allievi dell'Accademia Aeronautica di Pozzuoli

Codice BDU:

CUP: D83H0900110001

1	Titolo	Lavori di adeguamento della mensa allievi dell'Accademia Aeronautica di Pozzuoli				
2	Costo e copertura finanziaria	€ 4.583.545,32 finanziati con fondi impegnati sul cap. 7142-01 (E.F. dal 2009 al 2011) del bilancio del Ministero della Difesa				
3	Oggetto dell'intervento	Lavori	S			
		Servizi e forniture	N			
4	Localizzazione dell' intervento	Pozzuoli (NA)				
5	Descrizione dell'intervento	L'intervento riguarda la realizzazione di lavori relativi alla mensa allievi dell'Accademia Aeronautica di Pozzuoli, comportando un conseguente efficientamento energetico				
6	Risultati attesi	Efficientamento energetico della struttura oggetto dell'intervento				
7	Indicatori di realizzazione e risultato	Riduzione consumi (Kwh/mc anno)				
8	Procedura di affidamento lavori / servizi	Procedura aperta				
9	Stato dell'intervento	Concluso				
10	Soggetto attuatore	Ministero della Difesa – Direzione Generale dei Lavori e del Demanio				
11	Responsabile del procedimento	Col. G.A. r.n. Gennaro Noviello				

Nogramma dene Attri						1		
PERIODO ATTIVITÀ	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Approvazione della progettazione preliminare								
Approvazione della progettazione definitiva								
3. Appalto integrato e affidamento			X					
4. Esecuzione e Validazione della progettazione esecutiva				X				
5. Inizio Lavori				X				
6. Realizzazione				X	X	Х		
7. Contabilità finale e collaudo							X	
8. Funzionalità							X	

Quadro economico

TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
Indagini e rilievi	
Progettazione	21.514,64
Realizzazione lavori	3.783.773,55
Forniture arredi	
Collaudo	
Altri costi (iva)	778.257,13
Totale	4.583.545,32

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
			25.817,57	3.872.759,13	453.648,36	231.320,26		4.583.545,32

Titolo Intervento: Opere di riabilitazione delle centrali termiche n. 9 e 28 dell'Accademia Aeronautica di Pozzuoli

Codice BDU:

CUP: D86B07000020001

1	Titolo	Opere di riabilitazione delle centrali termiche n. 9 e 28 dell'Accademia Aeronautica di Pozzuoli					
2	Costo e copertura finanziaria	€ 1.708.443,47 finanziati con fondi impegnati sul capitolo 7142 SMA del Ministero della Difesa					
3	Oggetto dell'intervento	Lavori	S				
		Servizi e forniture	N				
4	Localizzazione dell' intervento	Pozzuoli (NA)	•				
5	Descrizione dell'intervento	L'intervento riguarda la progettazione e la realizzazione di opere di riabilitazione di alcune centrali termiche dell'Accademia Aeronautica di Pozzuoli, comportando un conseguente efficientamento energetico					
6	Risultati attesi	Efficientamento energetico delle strutture oggetto dell'intervento					
7	Indicatori di realizzazione e risultato	Riduzione consumi (Kwh/mc anno)					
8	Procedura di affidamento lavori / servizi	Procedura aperta					
9	Stato dell'intervento	Concluso					
10	Soggetto attuatore	Ministero della Difesa – Aeronautica Militare – : Genio Campale	3° Reparto				
11	Responsabile del procedimento	Col. G.A. r.n. Gennaro Noviello					

ogramma acine Actività									
PERIODO ATTIVITÀ	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Approvazione della progettazione preliminare									
Approvazione della progettazione definitiva									
3. Appalto integrato e affidamento	X								
4. Esecuzione e Validazione della progettazione esecutiva	X								
5. Inizio Lavori		X							
6. Realizzazione		X	X	X					
7. Contabilità finale e collaudo					Х				
8. Funzionalità					X				

Quadro economico

TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
Indagini e rilievi	
Progettazione	25.259,50
Realizzazione lavori	1.398.385,12
Forniture arredi	
Collaudo	
Altri costi (iva)	284.798,85
Totale	1.708.443,47

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
	291.947,40	788.626,80	619.408,80		8.460,47			1.708.443,47

Titolo Intervento: Lavori di ammodernamento degli impianti di condizionamento della sala operativa del 22° Gruppo Radar dell'Aeronautica Militare di Licola

Codice BDU:

CUP: D66B12000010001

1	Titolo	Lavori di ammodernamento degli impianti di condizionamento della sala operativa del 22° Gruppo Radar dell'Aeronautica Militare di Licola					
2	Costo e copertura finanziaria	€ 782.744,19 finanziati con fondi impegnati sul cap.7120/20/SMA dell'E.F 2012					
3	Oggetto dell'intervento	Lavori	S				
		Servizi e forniture	N				
4	Localizzazione dell' intervento	Licola (NA)	<u>I</u>				
5	Descrizione dell'intervento	L'intervento riguarda lavori di ammodernamento di impianti di condizionamento che comportano l'efficientamento energetico della sala operativa del 22° G.R.A.M. di Licola – Aeronautica Militare					
6	Risultati attesi	Efficientamento energetico della struttura oggetto dell'intervento					
7	Indicatori di realizzazione e risultato	Riduzione consumi (Kwh/mc anno)					
8	Procedura di affidamento lavori / servizi	Procedura aperta					
9	Stato dell'intervento	Concluso					
10	Soggetto attuatore	Comado Logistico – Servizio Infrastrutture dell'A.M					
11	Responsabile del procedimento	Gen. lsp. Marcello di Lauro					

PERIODO								
A TTIVITÀ	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Approvazione della progettazione preliminare								
Approvazione della progettazione definitiva								
3. Appalto integrato e affidamento						X		
4. Esecuzione e Validazione della progettazione esecutiva						X		
5. Inizio Lavori						Χ		
6. Realizzazione						X		
7. Contabilità finale e collaudo							Х	
8. Funzionalità							X	

Quadro economico

Quadro economico	
TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
Indagini e rilievi	
Progettazione	18.369,82
Realizzazione lavori	764.374,37
Forniture arredi	
Collaudo	
Altri costi (iva)	
Totale	782.744,19

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
					592.647,00	190.097,19		782.744,19

Titolo Intervento: Adeguamento degli impianti di climatizzazione degli ambienti al piano terra del campus universitario di Fisciano (SA)

Codice BDU:

CUP: D47B11000030001

1	Titolo	Adeguamento degli impianti di climatizzazione degli ambienti al piano terra del campus universitario di Fisciano (SA)					
2	Costo e copertura finanziaria	€ 1.180.409,33 finanziati con risorse che gravano su quote del fondo vincoli dell'Avanzo di Amministrazione 2010 dell'Università degli Studi di Salerno					
3	Oggetto dell'intervento	Lavori S Servizi e forniture N					
4	Localizzazione dell' intervento	Fisciano (SA)					
5	Descrizione dell'intervento	L'intervento riguarda la realizzazione di adeguamento degli impianti di climatizzazione ambienti al piano terra dei corpi di fabbrica Stecca 1,2,3,4 e 5 del Campus Universitario di F l'obiettivo di determinare un efficientamento e tali strutture	zione degli denominati isciano, con				
6	Risultati attesi	Efficientamento energetico delle strutture ogge dell'intervento	rtto				
7	Indicatori di realizzazione e risultato	Riduzione consumi (Kwh/mc anno)					
8	Procedura di affidamento lavori / servizi	Licitazione privata semplificata					
9	Stato dell'intervento	Concluso					
10	Soggetto attuatore	Università degli Studi di Salerno					
11	Responsabile del procedimento	Dott.ssa Monica D'Auria					

PERIODO								
ATTIVITÀ	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Approvazione della progettazione preliminare								
2. Approvazione della progettazione definitiva								
3. Appalto e affidamento						Х		
4. Inizio Lavori						Х		
5. Realizzazione						X	X	
6. Contabilità finale e collaudo							X	
7. Funzionalità							X	

Quadro economico

TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
Indagini e rilievi	
Progettazione	
Realizzazione lavori	€ 975.544,90
Forniture arredi	
Collaudo	
Altri costi (iva)	€ 204.864,43
Totale	€ 1.180.409,33

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
						€ 1.180.409,33		€ 1.180.409,33

Titolo Intervento: Fornitura in opera di un impianto di cogenerazione a servizio del campus universitario di Fisciano (SA)

Codice BDU:

CUP: D47B06000020001

1	Titolo	Fornitura in opera di un impianto di cogenerazione a servizio del campus universitario di Fisciano (SA)					
2	Costo e copertura finanziaria	€ 1.246.586,14 finanziati con risorse che gravano sul bilancio dell'Ateneo per euro 882.086,14 e su risorse della Provincia di Salerno ex L. 10/91 per euro 364.500,00					
3	Oggetto dell'intervento	Lavori N					
4	Localizzazione dell' intervento	Servizi e forniture Fisciano (SA)	S				
5	Descrizione dell'intervento	L'intervento riguarda la fornitura e la posa in opera di un impianto di cogenerazione a servizio del campus universitario di Fisciano e ha l'obiettivo di determinare un efficientamento energetico di tale struttura					
6	Risultati attesi	Efficientamento energetico delle strutture ogge dell'intervento	tto				
7	Indicatori di realizzazione e risultato	Riduzione consumi (Kwh/mc anno)					
8	Procedura di affidamento lavori / servizi	Procedura aperta					
9	Stato dell'intervento	Concluso					
10	Soggetto attuatore	Università degli Studi di Salerno					
11	Responsabile del procedimento	Ing. Salvatore Barile					

noprogramma ache n									
PERIODO ATTIVITÀ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Approvazione della progettazione preliminare									
Approvazione della progettazione definitiva									
3. Appalto e affidamento	X								
4. Inizio Lavori		X							
5. Realizzazione		X	X	X					
6. Contabilità finale e collaudo				Х					
7. Funzionalità				X					

Quadro economico

TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
III OLOGIA	II-II OKTO (Edio)
Indagini e rilievi	
Progettazione	
Realizzazione lavori	
Forniture	€ 1.133.260,13
Collaudo	
Altri costi (iva)	€ 113.326,01
Totale	€ 1.246.586,14

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
	€ 1.096.279,95	€ 150.306,19						€ 1.246.586,14

Titolo Intervento: Fornitura in opera di pannelli fotovoltaici per la realizzazione di un parco fotovoltaico dei Campus universitari di Fisciano e Baronissi (SA)

Codice BDU:

CUP: D47B08000050001

1	Titolo	Fornitura in opera di pannelli fotovoltaio realizzazione di un parco fotovoltaico de universitari di Fisciano e Baronissi (SA)	•
2	Costo e copertura finanziaria	€ 6.720.187,15 finanziati con fondi che sull'impegno n. 2009/4822 FS.AI.02.02.01 impianti attrezzature macchinari" del dell'Università degli Studi di Salerno	gravano "Acquisti bilancio
3	Oggetto dell'intervento	Lavori Servizi e forniture	N S
		Servizi e forniture	3
4	Localizzazione dell' intervento	Fisciano (SA) e Baronissi (SA)	
5	Descrizione dell'intervento	L'intervento riguarda la fornitura di pannelli so realizzazione di un parco fotovoltaico presso universitari di Fisciano e Baronissi ai fini della p di energia da fonti rinnovabili	i campus
6	Risultati attesi	Produzione di energia da fonti rinnovabili	
7	Indicatori di realizzazione e risultato	 Produzione lorda addizionale di elettricità o fotovoltaico(MWh) Potenza istallata da fotovoltaico (MW) 	la
8	Procedura di affidamento lavori / servizi	Procedura aperta	
9	Stato dell'intervento	Concluso	
10	Soggetto attuatore	Università degli Studi di Salerno	
11	Responsabile del procedimento	Ing. Gianluca Basile	

PERIODO ATTIVITÀ	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Approvazione della progettazione preliminare								
Approvazione della progettazione definitiva								
3. Appalto e affidamento		Χ						
4. Inizio Fornitura			X					
5. Realizzazione			X	X	×			
6. Contabilità finale e collaudo						X	X	
7. Funzionalità							X	

Quadro economico

TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
Indagini e rilievi	
Progettazione	
Realizzazione lavori	
Forniture	€ 6.109.261,04
Collaudo	
Altri costi (iva)	€ 610.926,11
Totale	€ 6.720.187,15

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
			664.831,96	5.316.794,58		738.560,61		6.720.187,15