

MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE ARMAMENTI
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO
 Sito Internet: www.geniodife.difesa.it
PIAZZA DELLA MARINA N. 4
00196 ROMA
POSTINFORMAZIONE

OGGETTO	CE 013717 - LIVORNO – Accademia Navale - Affidamento del servizio di verifica della progettazione definitiva ed esecuzione dei lavori di “Ristrutturazione del Palazzo Allievi ed adeguamento dei fabbricati ex CEMM, ex prigionieri e palestra”
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE	Segretariato Generale della Difesa e Direzione Nazionale degli Armamenti Direzione dei Lavori e del Demanio
PROCEDURA	Gara per procedura aperta previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs.50/2016
CRITERI DI AGGIUDICAZIONE	Offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95 del D.Lgs. 50/2016.
ORGANISMO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO	Tribunale Amministrativo territorialmente competente
PRESENTAZIONE DEL RICORSO	30 gg. dalla data di ricezione della comunicazione degli atti (art. 120, co.5 D.Lgs. 2/07/2010 n.104)
SERVIZIO PRESSO IL QUALE SONO DISPONIBILI INFORMAZIONI SULLA PRESENTAZIONE DEI RICORSI	GENIODIFE – UGCT Ufficio Relazioni con il Pubblico Piazza della Marina, 4 00196 ROMA
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	C.V.(Infr) Marcello TOMASSI
LOTTO UNICO	1
CIG	71504008BD
IMPORTO A BASE D’ASTA	Euro 669.542,54
ELENCO OPERATORI ECONOMICI CHE HANNO PRESENTATO OFFERTA	1) R.T.I. RINA CHECK S.r.l. / CONTECO CHECK S.r.l. 2) R.T.I. ICMQ S.p.a. / PCQ S.r.l.
OFFERTE RICEVUTE	2
OFFERTE ESCLUSE	0
AGGIUDICATARIO	R.T.I. ICMQ S.p.a. / PCQ S.r.l..
SUBAPPALTO	Nei limiti previsti dal Bando
DATA DI AGGIUDICAZIONE	22/05/2018

MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE ARMAMENTI
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO
Sito Internet: www.geniodife.difesa.it
PIAZZA DELLA MARINA N. 4
00196 ROMA

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE	€ 153.994,78 IVA ESCLUSA
TERMINE ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE	Giorni 120 (centoventi)

ROMA,

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
C.V.(Infr) Marcello TOMASSI