

DETERMINA A CONTRARRE
ART. 32 D.LGS. 50/2016

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Appalto specifico per l'affidamento dei servizi di Pulizia ed Igiene Ambientale per gli immobili del Ministero della Giustizia
CODICE IDENTIFICATIVO	ID SIGEF 1964
BENEFICIARIO	Ministero della Giustizia
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Appalto specifico basato sul sistema dinamico di acquisizione "Servizi di pulizia e igiene ambientale"
IMPORTO MASSIMO STIMATO	71.194.317 Euro (IVA esclusa)
DURATA DEL CONTRATTO	36 mesi
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	<ul style="list-style-type: none">- Ammissione alla Categoria merceologica 1 "Servizi di pulizia e igiene ambientale" nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione della pubblica amministrazione per la fornitura dei servizi di pulizia e igiene ambientale per gli immobili in uso, a qualsiasi titolo, alle pubbliche amministrazioni, al momento dell'indizione dell'Appalto Specifico;- Appartenenza della Categoria di ammissione in ragione del valore annuo dell'Appalto per singolo lotto.
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Miglior rapporto qualità prezzo : PE = 30 PT = 70

SUDDIVISIONE IN LOTTI

Lotti	Descrizione	Massimale in euro (IVA esclusa)
1	Liguria	3.527.863
2	Piemonte	6.787.861
3	Lombardia	9.847.032
4	Veneto	2.820.249
5	Friuli Venezia Giulia	2.023.319
6	Emilia Romagna	2.528.904
7	Toscana	5.848.912
8	Umbria	1.979.871
9	Lazio - Latina, Roma	3.241.780
10	Lazio - Roma	2.831.777
11	Campania - Napoli, Caserta	2.955.171
12	Campania - Salerno	1.376.182
13	Basilicata	1.880.422
14	Calabria - Catanzaro	1.434.872

	15	<i>Calabria - Reggio Calabria</i>	<i>2.779.808</i>	
	16	<i>Puglia</i>	<i>4.488.761</i>	
	17	<i>Sardegna - Cagliari</i>	<i>2.311.038</i>	
	18	<i>Sardegna - Sassari</i>	<i>1.226.159</i>	
	19	<i>Sicilia - Catania, Siracusa</i>	<i>4.468.363</i>	
	20	<i>Sicilia - Palermo</i>	<i>6.835.973</i>	
MOTIVAZIONI	N.A.			
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	N.A.			
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	N.A.			
DEROGHE AL BANDO TIPO	N.A.			
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Ing. Ferdinando Aureli			
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Ing. Cristiano Cannarsa (A.D.)			