

**DETERMINA A INDIRE**  
**ART. 32 D.LGS. 50/2016**

<b>OGGETTO DEL BANDO ISTITUTIVO</b>	Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per Servizi di manutenzione degli impianti termoidraulici e di condizionamento	
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>	ID 1918	
<b>TIPOLOGIA DI PROCEDURA</b>	Sistema Dinamico di Acquisizione per la Pubblica Amministrazione art 55 del D.lgs. 50/2016	
<b>IMPORTO STIMATO</b>	Euro 300.000.000,00	
<b>DURATA DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE</b>	48 mesi	
<b>CRITERI DI SELEZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- requisiti di ordine generale (assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e assenza dell'incapacità a contrarre con la PA);</li> <li>- iscrizione nel registro delle imprese per attività inerenti l'oggetto dello SDA;</li> <li>- fatturato medio annuo per attività di manutenzione impianti Termici per la Climatizzazione Ambientale e produzione acqua calda sanitaria (ACS) realizzato negli ultimi due esercizi finanziari approvati alla data di presentazione della Domanda di Ammissione;</li> <li>- abilitazione prevista dal D.M. 37/2008 per le attività inerente gli impianti di cui alle lettere a), c), d) ed e) dell'art. 1 c. 2 del medesimo decreto;</li> <li>- dichiarazione del possesso o meno dei requisiti previsti per l'assunzione del ruolo di terzo responsabile degli impianti termici come richiesti dalla norma (D.P.R. 74/2013 e s.m.i.);</li> <li>- qualificazione SOA Categoria OS 28 "Impianti termici e di condizionamento" per l'esecuzione di attività di manutenzione straordinaria e manutenzione ordinaria extra-canone, oppure, in assenza di SOA, dichiarazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 90 del D.P.R. n. 207/2010</li> </ul>	
<b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DEGLI APPALTI SPECIFICI</b>	X offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità prezzo	
<b>RESPONSABILE PROCEDIMENTO</b>	Dott. Carlo Bucciarelli	
<b>FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA</b>	Ing. Cristiano Cannarsa (Amministratore Delegato)	