

**DiSCo**

Inviato il 13/09/2018

P. 0021309/18 /RP01/ Clas. VI.1

SER.D.2\_PROTOCOLLO CENTRALE



Inviata esclusivamente a mezzo e- procurement

Agli	<b>OPERATORI ECONOMICI PARTECIPANTI</b>
------	---

**Oggetto: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) e co. 6 d.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento del servizio di manutenzione degli impianti e dei dispositivi antincendio presso gli uffici, gli stabili e le residenze universitarie di Laziodisu e relative pertinenze, attraverso la procedura RDO del MEPA aperta a tutti gli operatori economici abilitati alla categoria: "Impianti antincendio" – sede legale dell'impresa: Lazio - CIG 7574196843 – Ammissioni/esclusioni dei concorrenti – Comunicazioni ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e smi.**

Dopo gli adempimenti di cui all'art. 16 del Disciplinare di gara, la Stazione appaltante, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e smi, provvede a comunicare le seguenti ammissioni (*estratto del verbale n. 2 del 12 settembre 2018*):

	Denominazione concorrente	esito
1	CRB s.r.l.	AMMESSA
2	Ediltecnica 2D s.r.l.	AMMESSA
3	Centro antincendio viterbese srl	AMMESSA
4	Blitz antincendio srl	AMMESSA
5	Amatucci Luigi	AMMESSA
6	Controlsecurity sistemi di sicurezza	AMMESSA
7	Argotech Antincendio srl	AMMESSA
8	Seri antincendio coop.	AMMESSA
9	RE.PA.	AMMESSA
10	DGD impianti srl	ESCLUSA

Il RUP procederà all'apertura dell'offerta economica alle **ore 10.30 del giorno 14 settembre 2018** sul portale di **acquistinretepa**.

Ai fini della decorrenza dei termini previsti dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2018 e smi, la determinazione direttoriale di ammissione, il verbale n. 2 del 12 settembre 2018 e gli ulteriori atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati sul sito del committente nell'apposita sezione di seguito indicata:

<http://www.laziodisu.it/avcp/procedura-negoziata-ai-sensi-dellart-36-co-2-lett-b-e-co-6-d-lgs-n-50-2016-per-laffidamento-del-servizio-di-manutenzione-degli-impianti-e-dei-dispositivi-antincendio-presso-gl/>

Distinti saluti

IL RUP

Ing. Mauro Lenti


