

Spett.le **ALFATECH** SpA
admin@pec.alfatechspa.com

Spett.le **BUCHI ITALIA** Srl
buchitaliasrl@twcert.it

Spett.le **CALSYSTEM** srl
calsystem@pec.it

Spett.le **CEM** Srl
cemmicroonde@legalmail.it

Spett.le **DeELTECK** srl
delksrl@legalmai.it

Spett.le **EXACTA OPTECH LABCENTER** SPA
Extra-optech@pec.it

Spett.le **LABOINDUSTRIA** SpA
laboindustriagare@pec.it

Spett.le **LEVANCHIMICA** Srl
levanchimicasrl@sicurezzapostale.it

Spett.le **SENECO** srl
Seneco@legal,ail.it

All'ARPACAL - **Ufficio pubblicazioni**
web@arpacal.it

OGGETTO: Consip – Mepa. RdO n. 2718904 “Acquisto di strumentazione (BCT) destinata ai laboratori ARPACAL, distinta in n° 6 lotti funzionali”

Lotto n. 1. Codice CIG 856432830B

Lotto n. 2. Codice CIG 8565060F18

Lotto n. 3. Codice CIG 856510001F

Lotto n. 4. Codice CIG 85651411F4

Lotto n. 5. Codice CIG 8565156E51

Comunicazione aggiudicazione definitiva ai sensi dell'art. 76 c. 5 del D.Lgs. 50/2016

Si comunica, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 comma 5, del D. Lgs. 50/2016, che a seguito di procedura di gara espletata su piattaforma CONSIP-MEPA, con la deliberazione n° 104 del 13.04.2021, allegata alla presente, l'Amministrazione ha aggiudicato i lotti di cui in oggetto.

Tutta la documentazione di gara è disponibile sul sito dell'ARPACAL (www.arpacal.it) nella sezione "Amministrazione trasparente" – Avvisi e Bandi di gara– area riservata alla procedura in oggetto.

Potrà essere proposto ricorso avanti al TAR Calabria entro 30 giorni dal ricevimento della presente comunicazione.

La data di scadenza del termine dilatorio per la stipula del contratto, di cui all'art. 32, comma 9 del D.Lgs 50/2016 è il 19/05/2021. Si specifica che detto termine dilatorio non si applica ai lotti 1 e 2, ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett. a).

Per l'accesso agli atti di gara e per informazioni, il responsabile del procedimento, ing. Francesco Chiappetta, è contattabile all'indirizzo mail: f.chiappetta@arpacal.it, tel. 0984.899064.

Il Responsabile del procedimento

Ing. Francesco Chiappetta

