



**COMUNE DI CALTAVUTURO
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO**

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI A N. 1 ISTRUTTORE DIRETTIVO
TECNICO CAT. D1 A TEMPO INDETERMINATO E FULL TIME COMPARTO
REGIONI E AUTONOMIE LOCALI DEL 20.12.2019**

AVVISO TENUTA COLLOQUIO

SI COMUNICA CHE A NORMA DELL'ART. 8 DEL BANDO DI CONCORSO IN OGGETTO LA DATA FISSATA PER LA TENUTA DEL COLLOQUIO DEI CANDIDATI AMMESSI E' IL 27 NOVEMBRE 2020 ALLE ORE 15,00 PRESSO LA SEDE MUNICIPALE SITA IN VIA G. FALCONE N. 41 IN CALTAVUTURO.

I CANDIDATI SONO INVITATI A PRESENTARSI IL GIORNO E ALL'ORA STABILITA MUNITI DI DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITA'.

I CANDIDATI CHE NON SI PRESENTRANNO SARANNO, A NORMA DELLO STESSO ARTICOLO 8 DEL BANDO, DICHIARATI DECADUTI.

SI INFORMA CHE IL COLLOQUIO CONSISTERA' NELLA SOMMINISTRAZIONE DI UNA SERIE DI DOMANDE SULLE MATERIE DI CUI ALL'ARTICOLO 6 DEL BANDO E SULLA LINGUA INGLESE E SULL'INFORMATICA PER TESTARNE LA CONOSCENZA.

SI RICORDA ALTRESI' CHE AL COLLOQUIO SONO ASSEGNATI 20 PUNTI (ART. 9 DEL BANDO) E CHE ALLE MATERIE OGGETTO DELLO STESSO VERRA' ATTRIBUITO IL SEGUENTE PESO:

- **ALLA TERZA, QUARTA, DECIMA E UNDICESIMA IN ELENCO, MAX 6 PUNTI;**
- **ALLA PRIMA, SECONDA, QUINTA, SESTA, SETTIMA, OTTAVA E NONA IN ELENCO, MAX 12 PUNTI;**
- **ALLA CONOSCENZA DELL'INGLESE E DELL'INFORMATICA, MAX 2 PUNTI.**

SI INFORMA CHE LA PROVA VERRA' SOSTENUTA ALLA STESSA DATA DA TUTTI I CANDIDATI AMMESSI E CHE ALLA STESSA VERRA' ASSEGNATO IL TEMPO MEDIO DI 30 MINUTI.

LA PROVA SI INTENDERA' SUPERATA SE IL CANDIDATO RAGGIUNGERA' IL PUNTEGGIO DI ALMENO 10 SUI 20 ASSEGNATI.

IL PRESENTE AVVISO VERRA' PUBBLICATO SULL'ALBO ON LINE DEL COMUNE DI CALTAVUTURO SUL SITO ISTITUZIONALE DELL'ENTE WWW.COMUNEDICALTAVUTURO.GOV.IT SEZIONE "AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE - BANDI E CONCORSI".

LA PUBBLICAZIONE SUL SITO UFFICIALE DELL'ENTE HA VALORE DI NOTIFICA A TUTTI GLI EFFETTI (ART. 8 DEL BANDO).

CALTAVUTURO Li 03.11.2020.

Firmato digitalmente da

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
DR. ANTONINO RUSSO**

**ANTONINO
RUSSO**

**CN = RUSSO
ANTONINO
C = IT**