



## CENTRO PROVINCIALE PER L'ISTRUZIONE DEGLI ADULTI "CPIA BAT"



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI - C.P.I.A. BAT - ANDRIA  
Prot. 0001694 del 17/10/2020  
06-16 (Uscita)

Agli Atti  
Al sito web [www.cpibat.edu.it](http://www.cpibat.edu.it)

CUP:C82G20001150007  
CIG: ZF22EB360C

Oggetto:	<b>Provvedimento del D.S. mancata applicazione principio di rotazione.</b> Avviso pubblico prot. 10478 del 06/05/2020 FESR – Realizzazione smart class per CPIA e sezioni carcerarie. Cod. Prog. 10.8.6A-FESR PON-PU-2020-385
----------	--

Si comunica che L'Istituto ha proceduto con Affidamento Diretto fuori Consip/Mepa la cui vetrina non disponeva del prodotto per n. 1 targa a colori formato personalizzabile, alla Ditta assegnataria SERIMED S.R.L. Via Nuova strada vic. Moscatello.

La procedura ha previsto la consultazione di due soli fornitori, uno presente in Me.Pa. e uno fuori Me.Pa., escludendo ulteriori concorrenti per motivi di celerità, in quanto essendo a ridosso della scadenza del progetto non è stato possibile reperire ulteriori operatori interessati.

L'affidamento diretto è stato effettuato nel rispetto D. Lgs. n. 50/2016 con particolare riferimento all'art. 36, comma 2 lettera a), il quale prevede per lavori, servizi e forniture di importo inferiore a € 40.000 l'affidamento diretto.

L'affidamento diretto è avvenuto nei confronti di un operatore comunque presente in Me.Pa.

Questa Amministrazione, a seguito della verifica dei requisiti dichiarati, ha proceduto all'aggiudicazione definitiva.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**prof. Paolo FARINA**

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993