



*"Con l'Europa
investiamo nel vostro
futuro"*

DIREZIONE DIDATTICA STATALE
P. MANCINI
Cod. Mecc. TAEE040001
74012 - CRISPANO (TA)



Crispiano, data del protocollo informatico

All'Albo on line
Al sito web
Agli interessati

Oggetto: **Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso AOODGEFID/prot. n. 1953 del 21/02/2017 per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa. Asse I – Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.1 – Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia. Autorizzazione progetto del 29 dicembre 2017 prot. n. AOODGEFID/38454. Codice identificativo progetto: 10.2.1A-FSEPON-PU-2017-84. Titolo del progetto: Laboratori CreATTIVI, CUP D97I18000220007. Programmazione didattica a.s. 2018/2019. NOMINA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE.**

Il Dirigente Scolastico

Visto l’avviso di selezione per il reclutamento di n. 1 Referente per la valutazione (Personale interno all’Istituzione Scolastica) del 7 novembre 2018 prot. 3984/U;

Visto l’avviso di selezione per il reclutamento di n. 3 Tutor (Personale interno all’Istituzione Scolastica) del 7 novembre 2018 prot. 3986/U;

Ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione di Valutazione competente a comparare e valutare i curricula pervenuti;

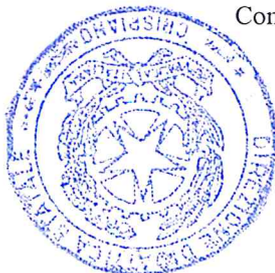
Accertata la disponibilità del direttore amministrativo e di un assistente amministrativo a far parte della suddetta commissione di valutazione;

NOMINA

in qualità di componenti della Commissione di Valutazione di cui all’oggetto i sigg:

SFORZA Brigida	Presidente
ESPOSITO VINGIANI Marcello	Componente
SANTORO Maria Rosaria	Componente.

P. esposit
Marcello
Maria Rosaria



Il dirigente scolastico
dott.ssa prof.ssa Brigida SFORZA
documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell’Amministrazione Digitale e normativa connessa

Direzione Didattica “P. MANCINI”