



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE**  
**"Antonio De Curtis"**  
**Casavatore (NA)**

Prot. n. 3772 / FP

Casavatore, 26/11/2015

**prof.ssa Rosaria Lo Priore**  
**SEDE**

OGGETTO: *nomina progettista per candidatura di partecipazione PON/FESR avviso prot. AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso MIUR AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015;  
VISTA la delibera n.15 del Collegio dei Docenti del 27 ottobre 2015 con la quale si approva la candidatura dell'I.C. "Antonio De Curtis" ai finanziamenti PON/FESR di cui all'oggetto deliberandone l'inserimento nel POF 2015/16;  
VISTA la delibera n. 8 del Consiglio d'Istituto del 29 ottobre 2015 con la quale si approva la candidatura dell'I.C. "Antonio De Curtis" ai finanziamenti PON/FESR di cui all'oggetto;  
VISTA la delibera n.9 del Consiglio d'Istituto del 29 ottobre 2015 con la quale, in ottemperanza a quanto previsto dal D.I. n. 44/2001, art. 33, comma 2, lettera "g", vengono indicati i criteri di selezione per la figura in oggetto;  
VISTO l'avviso interno prot. 3495/B10 del 09/11/2015 per il reclutamento di un progettista (par. 3.6, lettera A del bando);  
CONSIDERATO che l'unica istanza pervenuta nei termini fissati dall'avviso interno è quella della prof.ssa Lo Priore Rosaria;  
CONSIDERATO altresì che dal *curriculum vitae* allegato all'istanza emerge il possesso, da parte della prof.ssa Lo Priore, di pregressa e comprovata esperienza nel campo della didattica multimediale e nella progettazione dei progetti afferenti al PON/FESR;

NOMINA

la prof.ssa Lo Priore Rosaria progettista per le attività previste dall'avviso MIUR prot. AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015, par. 3.6, lettera A.

Il relativo compenso, in caso di approvazione della candidatura, sarà rapportato a costi unitari, potrà riguardare soltanto attività prestate oltre il regolare orario di servizio e dovrà risultare dai registri delle firme o da altro documento che attesti l'impegno orario (verbale, ecc.)

**Il Dirigente Scolastico**  
**prof. Giuliano Mango**