



ridefiniamo / gli standard

Agenzia 7300

Viale di Vittorio, 145

71121 - Foggia -

Al Presidente della

DIRIGENTISCUOLA-CONFEDIR

Dr. Attilio Fratta

Viale L. Pinto n. 87

71122 Foggia

Oggetto: PON Edilizia FERSR Asse II delle Regioni Convergenza.- COPERTURA ASSICIRATIVA DIRIGENTE SCOLASTICO/RUP (Responsabile Unico del Procedimento)

Gentile Presidente

come da Sua richiesta, nell'ottica di migliorare sempre più i servizi forniti ai soci della DIRIGENTISCUOLA-CONFEDIR, Le comunichiamo di aver esteso la polizza in essere con un'appendice, che segue, per la copertura delle responsabilità connesse all'incarico di cui ai PON-FESR in oggetto.

“RUOLO DI RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO”:

Le garanzie assicurative RCT e Perdite Patrimoniali si intendono estese al ruolo di Responsabile Unico di Procedimento (RUP) nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) a condizione che sia stato nominato per l'attività di supporto, di collaborazione e di assistenza tecnica e amministrativa, al Dirigente Scolastico incaricato, un professionista regolarmente abilitato allo svolgimento della professione avente le specifiche competenze di carattere tecnico, economico finanziario, amministrativo, organizzativo, e legale. La presente garanzia è operante fino ad un sezione RCT e di euro limite di **euro 1.000.000 per sinistro e** per anno per la 250.000 per sinistro e per anno per la sezione Perdite Patrimoniali.

Le coperture de quo sono già in atto per tutti i soci della DIRIGENTISCUOLA-CONFEDIR.

Con l'occasione le comunico che, la convenzione per la sottoscrizione del F.I.P. (Fondo integrativo pensionistico), prevista per i componenti del Consiglio Nazionale, l'abbiamo estesa a tutti i soci della DIRIGENTISCUOLA-CONFEDIR e ai loro famigliari.

Gli interessati possono contattare il signor Antonio Clemente per qualsivoglia informazione e/o sottoscrizione: mail: nino.clemente.ag7300@axa-agenzie.it – tel.: 3287559546.

E' gradita occasione per distintamente salutare.

Foggia 30/10/2012

F.to Antonio Saverio Clemente