

## AVVISO

Si comunica che la Cassa Nazionale di Previdenza e Assistenza Forense ha indetto un Appalto Specifico denominato *"Procedura ristretta su SDAPA avente ad oggetto l'implementazione ed integrazione del sistema di Governance aziendale - Collaborative ALM - CIG 75784617DA"*.

Alla procedura sono stati invitati, con lettera di invito n. 2023145, tutti gli operatori economici ammessi da Consip alle categorie merceologiche oggetto dell'Appalto Specifico sopra richiamato.

Al riguardo si informa che, come previsto dalla normativa in materia, possono partecipare al confronto competitivo esclusivamente gli operatori economici, in forma singola o raggruppata, in possesso dei requisiti prescritti nella documentazione dell'Appalto Specifico, reperibile presso [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) nell'apposita sezione denominata Sistema Dinamico → ICT - SDAPA.

L'importo a base d'asta è di euro 850.000; nulli gli oneri della sicurezza da rischi interferenze non soggetti a ribasso. La durata del contratto è di 60 mesi.

L'offerta dovrà essere presentata, inderogabilmente attraverso il Sistema di e-Procurement, entro e non oltre il termine del 4/10/2018 ore 10:00, a pena di inammissibilità, secondo le modalità indicate nella documentazione dell'Appalto Specifico.

La seduta pubblica si terrà in via telematica il: 9/10/2018 ore 10:00

Il criterio di aggiudicazione dell'appalto specifico è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Responsabile del procedimento è il dott. Vittorio Colabianchi

Direttore dell'esecuzione del contratto è il sig. Marco Bacchiani.

I soggetti non accreditati presso la piattaforma [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) nel Bando ICT – SDAPA, comunque interessati a prendere visione della documentazione di gara, potranno farne richiesta agli Uffici della Cassa ai seguenti contatti: 0636205400 – e-mail: [contratti@cassaforense.it](mailto:contratti@cassaforense.it).

Roma, 17/9/2018

  
Dott. Vittorio Colabianchi

Responsabile del procedimento