

CONSAP AVVISO

per l'acquisizione di manifestazioni di interesse finalizzate all'affidamento dell'incarico di ingegnere esperto in ambito assicurativo per la composizione della Commissione esaminatrice per la prova d'idoneità per l'iscrizione a Ruolo dei periti assicurativi – anno 2023 – ai sensi dell'art. 10 del Regolamento Consap n. 1 del 23 ottobre 2015.

Premessa

Tenuto conto:

- dell'articolo 157 del decreto legislativo n. 209/2005 (c.d. Codice delle assicurazioni private), che istituisce il Ruolo dei periti assicurativi, e del successivo articolo 158, che attribuisce a Consap il potere di determinare le modalità di svolgimento della prova d'idoneità per l'iscrizione nel Ruolo dei periti assicurativi nonché di provvedere alla relativa organizzazione e gestione;
- del Regolamento Consap n. 1/2015 concernente la disciplina dell'attività peritale, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 291 del 15 dicembre 2015, che all'art. 10 disciplina le modalità di nomina dei membri della Commissione esaminatrice;
- del Decreto Legislativo n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- del vigente regolamento aziendale per l'affidamento di forniture di lavori, beni e servizi;

la Consap S.p.A. manifesta l'esigenza di attivare la procedura per l'individuazione di un ingegnere esperto in ambito assicurativo, cui affidare l'incarico di membro esterno della Commissione esaminatrice per la prova d'idoneità per l'iscrizione a Ruolo dei periti assicurativi – anno 2023 – per l'intera durata del periodo di preparazione ed espletamento della prova;

SI RENDE NOTO

che il presente avviso ha lo scopo di acquisire elementi utili per l'affidamento del servizio in argomento al fine di individuare un ingegnere esperto in ambito assicurativo attraverso la procedura di affidamento diretto ex art. 36, c. 2, lett. a), prevista dal D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Elementi/requisiti essenziali del servizio da affidare

Soggetti ammessi a partecipare

Il soggetto che intende manifestare interesse al presente avviso dev'essere in possesso dei seguenti requisiti:

- 1) laurea in ingegneria meccanica o aerospaziale
- 2) iscrizione all'Albo degli ingegneri da almeno 15 anni;
- 3) esperienza nella ricostruzione cinematica e dinamica di sinistri stradali;
- 4) aver partecipato a corsi di aggiornamento professionale negli ultimi cinque anni;

- 5) non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa;
- 6) non essere a conoscenza di procedimenti penali pendenti che lo riguardino;
- 7) insussistenza di qualsiasi causa di esclusione di cui all'art. 80 del decreto legislativo n. 50/2016 o di ogni altra situazione che determini l'esclusione o l'incapacità a contrarre con la P.A.

N.B.: nella domanda di manifestazione di interesse i suddetti requisiti dovranno essere confermati attraverso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi del d.P.R. n. 445/2000.

Elementi essenziali della procedura

A conclusione dell'indagine conoscitiva di mercato, la Consap S.p.A. procederà all'affidamento diretto dell'incarico di ingegnere esperto in ambito assicurativo, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, tenendo conto dei *curricula* ricevuti e dei requisiti posseduti dai candidati. Sarà criterio preferenziale l'aver svolto incarichi in qualità di C.T.U.

Termini e modalità di presentazione della manifestazione d'interesse

La manifestazione di interesse, redatta attraverso il format *sub* Allegato 1 unito al presente atto (e comunque completa di tutti i dati e le informazioni ivi richieste o indicate), dovrà essere presentata entro le ore 24:00 del giorno 30.09.2023, tramite PEC indirizzata a consap@pec.consap.it

La manifestazione di interesse, in formato pdf, dovrà essere sottoscritta dal soggetto interessato e dovrà contenere i seguenti documenti:

- *curriculum vitae*, debitamente sottoscritto e datato;
- documento di riconoscimento del sottoscrittore in corso di validità, ai sensi dell'art. 38 del d.P.R. n. 445/2000;
- delega/procura del soggetto firmatario, solo in caso di sottoscrizione da parte di un procuratore/delegato.

Con la presentazione della manifestazione di interesse i partecipanti prendono atto e accettano che tutte le successive comunicazioni vengano, a tutti gli effetti di legge, validamente inviate all'indirizzo di posta elettronica certificata individuata nel suddetto atto di manifestazione di interesse.

Trattamento dei dati personali

I dati raccolti sono trattati esclusivamente per le finalità connesse al presente avviso e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii., del decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

È previsto un compenso di € 200,00, oltre ritenute di legge, per ogni seduta, nonché il rimborso delle documentate spese di viaggio sostenute dai residenti fuori del Lazio, nel limite massimo di € 60,00 per ciascuna seduta alla quale si sia partecipato in presenza. Presumibilmente il numero delle sedute non sarà inferiore a venti.

Altre informazioni

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Titolare del Servizio Stanza di Compensazione e Ruolo Periti Assicurativi di Consap S.p.A., Avv. Fabiola Cipolloni.

Richieste di chiarimenti o informazioni potranno essere formulate all'indirizzo di posta elettronica dell'Avv. Fabiola Cipolloni (f.cipolloni@consap.it) nonché all'indirizzo di posta certificata consap@pec.consap.it

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito internet della CONSAP (www.consap.it) nella sezione "Bandi, manifestazioni di interesse e indagini di mercato".

Roma, 1° settembre 2023

FIRMATO

IL RESPONSABILE DELLA DIREZIONE FUNZIONI ASSICURATIVE

Dott. Carlo D'Andrea