

Quesito n.05 CR.2016.0007283 del 17/02/2016

Si richiedono chiarimenti in merito al formato del file:

- 1) il modello è in formato .word, e quindi copiabile il contenuto, ma come vanno apposti i timbri e le firme?
- 2) potrebbe andare bene un file .pdf con testo copiabile?
- 3) in ogni caso, occorre firmare digitalmente il file?

Risposte:

- 1) Se firma digitalmente non è necessaria l'apposizione del timbro.
- 2) Il candidato deve assicurarsi dell'integrità della propria candidatura.
- 3) l'avviso di candidatura non dispone la modalità di presentazione della stessa, che resta pertanto a discrezione del candidato.

Quesito n.06 CR.2016.0007336 del 17/02/2016

- 1) il modello di candidatura dovrà essere inviato firmato digitalmente oppure firmato in originale e scansionato in formato .pdf senza la firma digitale.

Risposta:

- 1) l'avviso di candidatura non dispone la modalità di presentazione della stessa, che resta pertanto a discrezione del candidato.

Quesito n.07 CR.2016.0007337 del 17/02/2016

- 1) Nel modello di candidatura, si è tenuti a scrivere la preferenza per uno dei 5 lotti, si può partecipare al bando per tutti oppure si può fare un elenco in ordine di preferenza ma rimanendo a disposizione per tutti e 5?

Risposta:

- 1) Non si è tenuti ad esprimere preferenze sui lotti. Sarà affidato n.1 solo incarico per ognuno dei 5 lotti.

Quesito n.08 CR.2016.0007364 del 17/02/2016

- 1) il modello di candidatura deve essere inviato in formato .pdf firmato digitalmente, o può essere firmato 'a mano', e quindi scannerizzato e inviato per PEC?

Risposta:

- 1) il candidato deve assicurarsi dell'integrità della propria candidatura.

Quesito n.09 CR.2016.0007400 del 17/02/2016

- 1) E' possibile partecipare indicando l'impegno a costituire una ATP in caso di affidamento di incarico?
- 2) Se sì, il requisito dell'espletamento di incarichi per 4.000.000 Euro deve essere soddisfatto dal capogruppo o può essere soddisfatto dal gruppo?

Risposta:

- 1) Sì.
- 2) rientra nelle scelte dei professionisti eventualmente facenti parte della costituenda ATP.