

Spett.le

Ordine dei Chimici e dei Fisici
Della Calabria

PEC: ordine.calabria@pec.chimici.org

Oggetto: Preventivo di massima per le prestazioni rese dallo studio

Il seguente preventivo è da ritenersi un preventivo di massima, ai sensi dell'art. 9, comma 4, D.L. n. 1/2012, ed è relativo al compenso per le prestazioni richieste a questo studio. Nella sua predisposizione si è tenuto conto della complessità dell'incarico che il cliente intende conferire ed i compensi preventivati sono stati determinati in funzione delle prestazioni – ipotizzabili alla data della richiesta e di fatto, ipotizzate e di seguito indicate – necessarie per il corretto espletamento dello stesso incarico. Nella determinazione del compenso si è tenuto conto che le attività professionali qui richiamate costituiscono una serie di attività tra loro connesse e correlate, pertanto il seguente preventivo è da ritenersi valido esclusivamente in relazione a tutto il complesso delle attività di seguito indicate, nessuna esclusa.

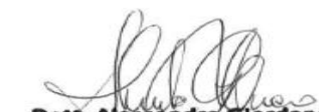
L'oggetto del preventivo è: Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti senza vincolo di subordinazione come da Vs. manifestazione di interesse n. 2 2021.

Lo studio è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) ed in tal senso è configurato come “operatore economico” di cui all'art. 3 del d.lgs. 50/2016 e soggiace alle norme del Codice degli Appalti, non configurandosi come incarico d'opera professionale di cui al d.lgs. n. 165/2001.

Per le prestazioni sopra elencate il preventivo di massima ammonta ad € 750,00 (settecentocinquante/00 centesimi) oltre IVA al 22%, cassa previdenza e Ritenute come per legge alle aliquote vigenti, come meglio dettagliato di seguito:

Onorario		750,00
Cassa Previdenza	4% onorario	30,00
Totale Imponibile		780,00
IVA	22% imponibile	171,60
Totale Prest.		951,60
Ritenuta di Acc.	20% onorario	150,00
Netto a Corr.		801,60

Reggio Calabria, 04/06/2021


Dott. Alessandro Giordano
Viale Della Libertà n. 30/C
89123 Reggio Calabria
P.IVA 02849920802