



*Ministero dell' Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare*

**DIREZIONE GENERALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, PER IL DANNO
AMBIENTALE E PER I RAPPORTI CON L'UNIONE EUROPEA E GLI ORGANISMI
INTERNAZIONALI**

OGGETTO: Procedura di cottimo fiduciario per l'affidamento del servizio di "Attivazione di un gruppo di lavoro presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare per la messa a punto e la sperimentazione di modelli e procedure finalizzati alla definizione di criteri per l'uniforme esercizio delle azioni di risarcimento del danno ambientale e per la gestione del relativo contenzioso". CIG: 63233544CB – **Errata Corrige Capitolato**

Si comunica che, all'interno del capitolato di cui all'oggetto, all'art. 7 "Criteri di aggiudicazione", è stato rinvenuto un mero errore materiale, relativo alla rappresentazione della formula di calcolo dell'offerta economica.

Di seguito, l'estratto corretto relativo all'art. 7 del capitolato.

7. Criteri di aggiudicazione

L'aggiudicazione del servizio avverrà sulla base dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs 163/2006, mediante l'assegnazione di un punteggio massimo di 100 punti secondo i parametri di seguito indicati:

REQUISITO	PUNTEGGIO MASSIMO
Qualità dell'offerta tecnica: coerenza, adeguatezza e qualità della proposta rispetto alle esigenze manifestate dal Ministero nel capitolato; organizzazione generale del servizio, dotazione strumentale (personal computers, stampanti), ecc.;	40
Competenze ed esperienze del Gruppo di Lavoro	30
Punteggio dell'offerta economica del concorrente in esame = Pei	30
TOTALE	100

Le Offerte Economiche verranno valutate applicando la seguente formula:

$$Pe_i = \frac{R_{max} \times P_{max}}{R_i} \quad \text{dove:}$$

Pe_i = punteggio del concorrente in esame

P_{max} = punteggio massimo previsto dal bando (massimo 30 punti)

R_i = prezzo offerto dal concorrente (p_i)

R_{max} = prezzo minimo offerto in gara (p_m)

(...)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Giovanni Brunelli

