



Città di Cuneo

Settore Personale,  
Socio-educativo e Appalti  
Appalti

Cuneo, 11 settembre 2018  
Protocollo n. 65268

Servizio di Alcotra 2014-2020 – Progetto N° 1711 “Cclimatt. Cambiamenti climatici nel territorio transfrontaliero” – Azione 3.4 – (CUP B26J17000260007) - Servizio di stesura del piano di gestione della vegetazione riparia del parco fluviale gesso e stura, dei siti natura 2000 e delle altre aree golenali compresa nella tratta e individuazione e progettazione intervento pilota.

## Chiarimento n. 2

**A seguito di richiesta da parte di impresa interessata a partecipare alla procedura in oggetto, preciso quanto segue:**

- tutti gli operatori economici che presentano la manifestazione di interesse, entro il termine prestabilito dall'avviso di indagine di mercato, e che posseggono i requisiti richiesti dal predetto avviso, saranno invitati a partecipare alla seconda fase dell'appalto in oggetto;
- nella manifestazione di interesse non devono essere indicati i nominativi dei membri del gruppo di lavoro e non devono essere inseriti i loro curricula;
- come espressamente previsto dalla determinazione a contrarre n. 1084 del 25 luglio 2018, indicata nell'avviso di indagine di mercato [protocollo n. 61965 del 28 agosto 2018], la scelta del contraente sarà effettuata mediante l'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 2, del Codice. La determinazione di approvazione del progetto e a contrarre sopra citata può essere visionata sul sito internet istituzionale dell'ente alla seguente pagina: [http://www.comune.cuneo.gov.it/portale/pratiche/dett\\_registri.php?id=54757](http://www.comune.cuneo.gov.it/portale/pratiche/dett_registri.php?id=54757).

**Il dirigente sostituto**  
**Bosio Stefania**  
*Documento firmato digitalmente*

Settore Personale, Socio-educativo e Appalti – Via Roma n. 28 12100 Cuneo

☎ 0171 444244 – ✉ [appalti@comune.cuneo.it](mailto:appalti@comune.cuneo.it)

PEC: [protocollo.comune.cuneo@legalmail.it](mailto:protocollo.comune.cuneo@legalmail.it)