

COMUNE DI BARANO D'ISCHIA
(Provincia di Napoli)
Ufficio Tecnico Comunale – Settore VIII – LL.PP.

Appalto per la progettazione esecutiva e per l'esecuzione dei lavori di **“Risanamento e Restauro ambientale dell'antica sorgente termale di Olmitello”** e **“Realizzazione infrastrutture e riqualificazione scala d'accesso al piazzale dei Maronti”**.

(C.U.P. I99D12000100001 - C.I.G. 458799553E)

RISPOSTA N. 2 A QUESITI DELLE IMPRESE

L'impresa xxxxxxxxx ha richiesto di chiarire: “L'art. 8 del capitolato fa riferimento ad una approvazione della Soprintendenza di Napoli, indicando come migliori ammissibili “le modifiche planimetriche che non comportino alterazione dell'aspetto esteriore dei manufatti, poiché già approvati dalla Soprintendenza B.A.P.S.A.E. di Napoli”. Il disciplinare di gara alla pag. 10 definisce migliore, quelle che non alterano i prospetti del progetto definitivo poiché già munito di nulla osta paesaggistico. La richiesta del quesito in essere consiste nell'avere la possibilità di accedere alle approvazioni, relazioni, nulla osta e autorizzazioni fornite dalla Soprintendenza, in modo da avere la assoluta chiarezza di ciò che effettivamente è possibile realizzare come migliore. In aggiunta si richiede se per modifiche planimetriche ammissibili si intendono esclusivamente la eventuale redistribuzione degli spazi e il maggior pregio dei materiali, oppure anche una nuova forma all'organismo architettonico.”

A tale quesito lo scrivente RUP ha così risposto:

Si precisa che la documentazione completa, relativa all'approvazione della Soprintendenza B.A.P.S.A.E. di Napoli è consultabile presso questo ufficio del RUP, nei normali orari d'ufficio, previo appuntamento via PEC. E' consentita anche la proposta, in fase di miglioria, di modifica planimetrica dell'edificio ma nella sola parte seminterrata ed in modo tale che l'aspetto esteriore dell'edificio stesso risulti non alterato rispetto ai prospetti attuali (stato di fatto prima dell'intervento) e/o ai prospetti di progetto approvati.

Barano d'Ischia, 25.01.2013

Il RUP

Ing. Giuseppe DI MEGLIO