

OGGETTO: PNC AL PNRR - PORTO DI PALERMO - SERVIZIO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI FINANZIATI DAL PNC AL PNRR NEI PORTI ACQUASANTA E ARENELLA. CIG B044E27803

- **CUP: I71J19000040005 - Completamento molo foraneo porto Arenella**
- **CUP: I71J19000020005 - Consolidamento molo sopraflutto porto Acquasanta**

AVVISO DI RETTIFICA

In relazione alla procedura di gara in oggetto, si riscontra un refuso nel disciplinare di gara in merito all'avvalimento (paragrafo VII).

Per le motivazioni di cui sopra, si dispone la rettifica del disciplinare di gara nei termini sotto indicati.

A pagina 10 del disciplinare di gara, paragrafo “**VII. Avvalimento**”

Anzicchè

“Non è consentito l'avvalimento dei requisiti generali e dei requisiti di idoneità professionale.

*In particolare non è ammesso l'avvalimento del **requisito di idoneità professionale** di cui al punto c) in quanto, a garanzia della qualità del dato e della competenza del laboratorio, tutte le prove fisiche, chimiche, microbiologiche ed eco-tossicologiche, dovranno essere condotte da Enti e/o Istituti Pubblici di comprovata esperienza, oppure da laboratori privati accreditati per le specifiche matrici ai sensi della norma UNI CEI EN 17025 o in ogni caso accreditati da organismi riconosciuti ai sensi della norma UNI CEI EN 17011/05, inseriti in circuiti di intercalibrazione nazionale e/o internazionale ove esistenti.”.*

Leggasi

“Non è consentito l'avvalimento dei requisiti generali e dei requisiti di idoneità professionale.

*In particolare non è ammesso l'avvalimento del **requisito speciale di capacità tecnico e professionale** di cui al punto c) in quanto, a garanzia della qualità del dato e della competenza del laboratorio, tutte le prove fisiche, chimiche, microbiologiche ed eco-tossicologiche, dovranno essere condotte da Enti e/o Istituti Pubblici di comprovata esperienza, oppure da laboratori privati accreditati per le specifiche matrici ai sensi della norma UNI CEI EN 17025 o in ogni caso accreditati da organismi riconosciuti ai sensi della norma UNI CEI EN 17011/05, inseriti in circuiti di intercalibrazione nazionale e/o internazionale ove esistenti.”.*

IL RUP

Ing. Enrico Petralia