











# Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato

# Palermo, 7 febbraio 2018

**Oggetto**: PO FESR SICILIA 2014-2020 – AZIONE 5.1.4. "Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multirischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce". "Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione per il monitoraggio di fenomeni franosi a cinematica lenta innescati da pioggia finalizzato alla definizione di soglie critiche per attività di protezione civile: Progetto pilota INSYLAND" (CUP G65C17000000006 – CIG 73530855B2)

### **AVVISO DI RETTIFICA AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

Si avvisa che la tabella 2 di pagina 8 del Capitolato Speciale di Appalto contiene un refuso.

La versione corretta è riportata qui di seguito e il nuovo testo del Capitolato è disponibile all'indirizzo https://goo.gl/MVJRiV.

# **TABELLA ORIGINALE**

| LAVORAZIONI                                      |  | IMPORTO       |              | TOTALI |            |  |
|--|--|---------------|--------------|--------|------------|--|
| LAVORI   | INDAGINI GEOFISICHE                                      | €             | 175 142.00   |        |            |  |
|  | PERFORAZIONI E PROVE IN SITU                             | €             | 443 447.00   |        |            |  |
|  | CONDIZIONAMENTO DEI FORI                                 | €             | 79 078.00    |        |            |  |
|  | OPERE PER L'INSTALLAZIONE DI CENTRALI LOCALI             | €             | 23 524.00    |        |            |  |
|  | OPERE PER L'INSTALLAZIONE DI STAZIONI METEO              | €             | 27 740.00    |        |            |  |
|  |  |               | SUBTOT       | €      | 748 931.00 |  |
| FORNITURE DI BENI<br>E SERVIZI                   | STRUMENTAZIONI DI MONITORAGGIO:                          |               |              |        |            |  |
|  | sensori in foro  | €             | 846 197.00   |        |            |  |
|  | UWL, reti wireless, centrali locali                      | €             | 1 303 465.00 |        |            |  |
|  | stazioni meteorologiche                                  | €             | 599 680.00   |        |            |  |
|  | CENTRALE PRIMARIA  | €             | 120 921.00   |        |            |  |
|  | ANALISI GEOTECNICHE DI LABORATORIO                       | €             | 141 983.00   |        |            |  |
|  | CARATTERIZZAZIONE E SMALTIMENTO TERRE DI RISULTA         | €             | 84 818.00    |        |            |  |
|  | SERVIZI DI ENGINEERING (coordinamento generale)          | €             | 920 052.00   |        |            |  |
|  | SERVIZI DI ENGINEERING (direzione tecnica)               | €             | 512 508.00   |        |            |  |
|  | SERVIZI DI ENGINEERING (monitoraggio manuale)            | €             | 383 215.00   |        |            |  |
|  | SERVIZI DI ENGINEERING (analisi interferometriche)       | €             | 1 152 814.00 |        |            |  |
|  | SERVIZI DI ENGINEERING (analisi dei dati e modellistica) | €             | 1 540 296.00 |        |            |  |
|  | SERVIZI DI ENGINEERING (geo-DB, software)                | €             | 1 533 252.00 |        |            |  |
|  | SERVIZI DI ENGINEERING (Linee guida, Disseminazione)     | €             | 197 298.00   |        |            |  |
|  | SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA:                           |               |              |        |            |  |
|  | - per il Geo-DB e il cruscotto operativo                 | €             | 58 212.00    |        |            |  |
|  | - per le Centrali Locali                                 | €             | 315 450.00   |        |            |  |
|  | - per le stazioni meteo                                  | €             | 223 830.00   |        |            |  |
|  | €  | 9 933 991.00  |              |        |            |  |
| TOTALE IMPORTO LAVORI E FORNITURE BENI E SERVIZI |  |               |              |        |            |  |
|  | €  | 10 515 394.00 |              |        |            |  |



# **TABELLA CORRETTA**

| LAVORAZIONI                    |  | IMPORTO       |              |   | TOTALI     |
|--------------------------------|--|---------------|--------------|---|------------|
| LAVORI                         | INDAGINI GEOFISICHE                                      | €             | 175 142.00   |   |            |
|                                | PERFORAZIONI E PROVE IN SITU                             | €             | 443 447.00   |   |            |
|                                | CONDIZIONAMENTO DEI FORI                                 | €             | 79 078.00    |   |            |
|                                | OPERE PER L'INSTALLAZIONE DI CENTRALI LOCALI             | €             | 23 524.00    |   |            |
|                                | OPERE PER L'INSTALLAZIONE DI STAZIONI METEO              | €             | 27 740.00    |   |            |
|                                |  |               | SUBTOT       | € | 748 931.00 |
| FORNITURE DI BENI<br>E SERVIZI | STRUMENTAZIONI DI MONITORAGGIO:                          |               |              |   |            |
|                                | sensori in foro  | €             | 846 197.00   |   |            |
|                                | UWL, reti wireless, centrali locali                      | €             | 1 303 465.00 |   |            |
|                                | stazioni meteorologiche                                  | €             | 599 680.00   |   |            |
|                                | CENTRALE PRIMARIA  | €             | 120 921.00   |   |            |
|                                | ANALISI GEOTECNICHE DI LABORATORIO                       | €             | 141 983.00   |   |            |
|                                | CARATTERIZZAZIONE E SMALTIMENTO TERRE DI RISULTA         | €             | 84 818.00    |   |            |
|                                | SERVIZI DI ENGINEERING (coordinamento generale)          | €             | 920 052.00   |   |            |
|                                | SERVIZI DI ENGINEERING (direzione tecnica)               | €             | 512 508.00   |   |            |
|                                | SERVIZI DI ENGINEERING (monitoraggio manuale)            | €             | 383 215.00   |   |            |
|                                | SERVIZI DI ENGINEERING (analisi interferometriche)       | €             | 1 152 814.00 |   |            |
|                                | SERVIZI DI ENGINEERING (analisi dei dati e modellistica) | €             | 1 540 296.00 |   |            |
|                                | SERVIZI DI ENGINEERING (geo-DB, software, Linee guida)   | €             | 1 533 252.00 |   |            |
|                                | SERVIZI DI ENGINEERING (Disseminazione)                  | €             | 197 298.00   |   |            |
|                                | SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA:                           |               |              |   |            |
|                                | - per il Geo-DB e il cruscotto operativo                 | €             | 58 212.00    |   |            |
|                                | - per le Centrali Locali                                 | €             | 315 450.00   |   |            |
|                                | - per le stazioni meteo                                  | €             | 223 830.00   |   |            |
|                                | €  | 9 933 991.00  |              |   |            |
|                                | €  | 10 682 922.00 |              |   |            |
|                                | €  | 10 515 394.00 |              |   |            |

**IL PROGETTISTA** 

(F.to Dott. Geol. Antonio BRUCCULERI)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(F.to **Dott. Geol. Giuseppe BASILE**)