|  |
| --- |
| ALLEGATO B  Accreditamenti  PROCEDURA NEGOZIATA EX ART.50, CO.1 LETT. E) DEL D.LGS. 36/2023 E SMI, PER LA STIPULA DI UN ACCORDO QUADRO, CON UN UNICO OPERATORE, PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ANALISI CHIMICHE E RELATIVI SERVIZI CONNESSI - B1D50A4822 |

**A IGEA SPA**

Loc. Campo Pisano, snc – 09016 Iglesias (SU)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,   
nato il \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
in qualità di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
dell’Impresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
con sede in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
Codice Fiscale: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; P. IVA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Con riferimento al bando di gara di cui all’oggetto, così come previsto dalla Lettera di Invito e dall’art. 4 del Capitolato Speciale, **rende le seguenti dichiarazioni in merito agli accreditamenti posseduti ai sensi della norma EN ISO 17025):**

|  | TABELLA 1 | Accreditamenti ai sensi della norma EN ISO 17025 su  acque di scarico | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Descrizione | Accreditamento | | | Tecnica di prova | Norma/  metodo di prova |
| n. | del | rilasciato da |
| 1 | Ossigeno disciolto |  |  |  |  |  |
| 2 | pH |  |  |  |  |  |
| 3 | Conducibilità |  |  |  |  |  |
| 4 | Alluminio |  |  |  |  |  |
| 5 | Antimonio |  |  |  |  |  |
| 6 | Argento |  |  |  |  |  |
| 7 | Arsenico |  |  |  |  |  |
| 8 | Berillio |  |  |  |  |  |
| 9 | Boro |  |  |  |  |  |
| 10 | Cadmio |  |  |  |  |  |
| 11 | Cobalto |  |  |  |  |  |
| 12 | Cromo totale |  |  |  |  |  |
| 13 | Cromo VI |  |  |  |  |  |
| 14 | Ferro |  |  |  |  |  |
| 15 | Mercurio |  |  |  |  |  |
| 16 | Nichel |  |  |  |  |  |
| 17 | Piombo |  |  |  |  |  |
| 18 | Rame |  |  |  |  |  |
| 19 | Selenio |  |  |  |  |  |
| 20 | Manganese |  |  |  |  |  |
| 21 | Tallio |  |  |  |  |  |
| 22 | Zinco |  |  |  |  |  |
| 23 | Cianuri liberi |  |  |  |  |  |
| 24 | Fluoruri |  |  |  |  |  |
| 25 | Nitriti |  |  |  |  |  |
| 26 | Nitrati |  |  |  |  |  |
| 27 | Ione ammonio come NH4 |  |  |  |  |  |
| 28 | Solfati |  |  |  |  |  |

|  | TABELLA 2 | Accreditamenti ai sensi della norma EN ISO 17025 su  acque naturali (acque sotterranee e/o acque superficiali) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Descrizione | Accreditamento | | | Tecnica di prova | Norma/  metodo di prova |
| n. | del | rilasciato da |
| 1 | Ossigeno disciolto |  |  |  |  |  |
| 2 | pH |  |  |  |  |  |
| 3 | Conducibilità |  |  |  |  |  |
| 4 | Alluminio |  |  |  |  |  |
| 5 | Antimonio |  |  |  |  |  |
| 6 | Argento |  |  |  |  |  |
| 7 | Arsenico |  |  |  |  |  |
| 8 | Berillio |  |  |  |  |  |
| 9 | Boro |  |  |  |  |  |
| 10 | Cadmio |  |  |  |  |  |
| 11 | Cobalto |  |  |  |  |  |
| 12 | Cromo totale |  |  |  |  |  |
| 13 | Cromo VI |  |  |  |  |  |
| 14 | Ferro |  |  |  |  |  |
| 15 | Mercurio |  |  |  |  |  |
| 16 | Nichel |  |  |  |  |  |
| 17 | Piombo |  |  |  |  |  |
| 18 | Rame |  |  |  |  |  |
| 19 | Selenio |  |  |  |  |  |
| 20 | Manganese |  |  |  |  |  |
| 21 | Tallio |  |  |  |  |  |
| 22 | Zinco |  |  |  |  |  |
| 23 | Cianuri liberi |  |  |  |  |  |
| 24 | Fluoruri |  |  |  |  |  |
| 25 | Nitriti |  |  |  |  |  |
| 26 | Nitrati |  |  |  |  |  |
| 27 | Ione ammonio come NH4 |  |  |  |  |  |
| 28 | Solfati |  |  |  |  |  |
| 29 | Benzene |  |  |  |  |  |
| 30 | Etilbenzene |  |  |  |  |  |
| 31 | Stirene |  |  |  |  |  |
| 32 | Toluene |  |  |  |  |  |
| 33 | para-Xilene |  |  |  |  |  |
| 34 | Benzo(a)antracene |  |  |  |  |  |
| 35 | Benzo(a)pirene |  |  |  |  |  |
| 36 | Benzo(b)fluorantene |  |  |  |  |  |
| 37 | Benzo(k)fluorantene |  |  |  |  |  |
| 38 | Benzo(g,h,i)perilene |  |  |  |  |  |
| 39 | Crisene |  |  |  |  |  |
| 40 | Dibenzo( a,h)antracene |  |  |  |  |  |
| 41 | Indeno(1,2,3-cd)pirene |  |  |  |  |  |
| 42 | Pirene |  |  |  |  |  |
| 43 | Clorometano |  |  |  |  |  |
| 44 | Triclorometano |  |  |  |  |  |
| 45 | Cloruro di vinile |  |  |  |  |  |
| 46 | 1,2-Dicloroetano |  |  |  |  |  |
| 47 | 1,1-Dicloroetilene |  |  |  |  |  |
| 48 | Tricloroetilene |  |  |  |  |  |
| 49 | Tetracloroetilene |  |  |  |  |  |
| 50 | Esaclorobutadiene |  |  |  |  |  |
| 51 | 1,1-Dicloroetano |  |  |  |  |  |
| 52 | 1,2-Dicloroetilene |  |  |  |  |  |
| 53 | 1,2-Dicloropropano |  |  |  |  |  |
| 54 | 1,1,2- Tricloroetano |  |  |  |  |  |
| 55 | 1,2,3- Tricloropropano |  |  |  |  |  |
| 56 | 1,1,2,2- Tetracloroetano |  |  |  |  |  |
| 57 | Tribromoetano |  |  |  |  |  |
| 58 | 1,2-Dibromoetano |  |  |  |  |  |
| 59 | Dibromoclorometano |  |  |  |  |  |
| 60 | Bromodiclorometano |  |  |  |  |  |
| 61 | Monoclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 62 | 1,2-Diclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 63 | 1,4-Diclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 64 | 1,2,4-Triclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 65 | 1,2,4,5-Tetraclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 66 | Pentaclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 67 | Esaclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 68 | 2-Clorofenolo |  |  |  |  |  |
| 69 | 2,4-Diclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 70 | 2,4,6-Triclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 71 | Pentaclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 72 | PCB |  |  |  |  |  |
| 73 | Idrocarburi totali (n esano) |  |  |  |  |  |

|  | TABELLA 3 | Accreditamenti ai sensi della norma EN ISO 17025 su  rifiuti | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Descrizione | Accreditamento | | | Tecnica di prova | Norma/  metodo di prova |
| n. | del | rilasciato da |
| 1 | Antimonio |  |  |  |  |  |
| 2 | Arsenico |  |  |  |  |  |
| 3 | Cadmio |  |  |  |  |  |
| 4 | Cromo totale |  |  |  |  |  |
| 5 | Cromo VI |  |  |  |  |  |
| 6 | Mercurio |  |  |  |  |  |
| 7 | Nichel |  |  |  |  |  |
| 8 | Piombo |  |  |  |  |  |
| 9 | Rame |  |  |  |  |  |
| 10 | Zinco |  |  |  |  |  |
| 11 | Cianuri liberi |  |  |  |  |  |
| 12 | Fluoruri |  |  |  |  |  |
| 13 | Solfati |  |  |  |  |  |
| 14 | Benzene |  |  |  |  |  |
| 15 | Etilbenzene |  |  |  |  |  |
| 16 | Stirene |  |  |  |  |  |
| 17 | Toluene |  |  |  |  |  |
| 18 | Xilene |  |  |  |  |  |
| 19 | Benzo(a)antracene |  |  |  |  |  |
| 20 | Benzo(a)pirene |  |  |  |  |  |
| 21 | Benzo(b)fluorantene |  |  |  |  |  |
| 22 | Benzo(k)fluorantene |  |  |  |  |  |
| 23 | Benzo(g,h,i)perilene |  |  |  |  |  |
| 24 | Crisene |  |  |  |  |  |
| 25 | Dibenzo( a,e )pirene |  |  |  |  |  |
| 26 | Dibenzo( a,l)pirene |  |  |  |  |  |
| 27 | Dibenzo( a,i)pirene |  |  |  |  |  |
| 28 | Dibenzo( a,h)pirene |  |  |  |  |  |
| 29 | Dibenzo( a,h)antracene |  |  |  |  |  |
| 30 | Indenopirene |  |  |  |  |  |
| 31 | Pirene |  |  |  |  |  |
| 32 | Clorometano |  |  |  |  |  |
| 33 | Diclorometano |  |  |  |  |  |
| 34 | Triclorometano |  |  |  |  |  |
| 35 | Cloruro di vinile |  |  |  |  |  |
| 36 | 1,2-Dicloroetano |  |  |  |  |  |
| 37 | 1,1-Dicloroetilene |  |  |  |  |  |
| 38 | Tricloroetilene |  |  |  |  |  |
| 39 | Tetracloroetilene (PCE) |  |  |  |  |  |
| 40 | 1,1- Dicloroetano |  |  |  |  |  |
| 41 | 1,2-Dicloroetilene |  |  |  |  |  |
| 42 | 1, 1, 1 Tricloroetano |  |  |  |  |  |
| 43 | 1,2-Dicloropropano |  |  |  |  |  |
| 44 | 1,1,2-Tricloroetano |  |  |  |  |  |
| 45 | 1,2,3-Tricloropropano |  |  |  |  |  |
| 46 | 1,1 ,2,2-Tetracloroetano |  |  |  |  |  |
| 47 | Tribromometano (bromoformio) |  |  |  |  |  |
| 48 | 1,2-Dibromoetano |  |  |  |  |  |
| 49 | Dibromoclorometano |  |  |  |  |  |
| 50 | Bromodiclorometano |  |  |  |  |  |
| 51 | Monoclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 52 | Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-Diclorobenzene) |  |  |  |  |  |
| 53 | Diclorobenzeni cancerogeni (1,4-Diclorobenzene) |  |  |  |  |  |
| 54 | 1,2,4-Triclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 55 | 1,2,4,5-Tetraclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 56 | Pentaclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 57 | Esaclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 58 | Metilfenolo (o-, m-, p-) |  |  |  |  |  |
| 59 | Fenolo |  |  |  |  |  |
| 60 | 2-Clorofenolo |  |  |  |  |  |
| 61 | 2,4-Diclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 62 | 2,4,6-Triclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 63 | Pentaclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 64 | Idrocarburi leggeri C<12 |  |  |  |  |  |
| 65 | Idrocarburi pesanti C>12 |  |  |  |  |  |

|  | TABELLA 4 | Accreditamenti ai sensi della norma EN ISO 17025 su  terreni | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Descrizione | Accreditamento | | | Tecnica di prova | Norma/  metodo di prova |
| n. | del | rilasciato da |
| 1 | Antimonio |  |  |  |  |  |
| 2 | Arsenico |  |  |  |  |  |
| 3 | Cadmio |  |  |  |  |  |
| 4 | Cromo totale |  |  |  |  |  |
| 5 | Cromo VI |  |  |  |  |  |
| 6 | Mercurio |  |  |  |  |  |
| 7 | Nichel |  |  |  |  |  |
| 8 | Piombo |  |  |  |  |  |
| 9 | Rame |  |  |  |  |  |
| 10 | Zinco |  |  |  |  |  |
| 11 | Cianuri liberi |  |  |  |  |  |
| 12 | Fluoruri |  |  |  |  |  |
| 13 | Solfati |  |  |  |  |  |
| 14 | Benzene |  |  |  |  |  |
| 15 | Etilbenzene |  |  |  |  |  |
| 16 | Stirene |  |  |  |  |  |
| 17 | Toluene |  |  |  |  |  |
| 18 | Xilene |  |  |  |  |  |
| 19 | Benzo(a)antracene |  |  |  |  |  |
| 20 | Benzo(a)pirene |  |  |  |  |  |
| 21 | Benzo(b)fluorantene |  |  |  |  |  |
| 22 | Benzo(k)fluorantene |  |  |  |  |  |
| 23 | Benzo(g,h,i)perilene |  |  |  |  |  |
| 24 | Crisene |  |  |  |  |  |
| 25 | Dibenzo( a,e )pirene |  |  |  |  |  |
| 26 | Dibenzo( a,l)pirene |  |  |  |  |  |
| 27 | Dibenzo( a,i)pirene |  |  |  |  |  |
| 28 | Dibenzo( a,h)pirene |  |  |  |  |  |
| 29 | Dibenzo( a,h)antracene |  |  |  |  |  |
| 30 | Indenopirene |  |  |  |  |  |
| 31 | Pirene |  |  |  |  |  |
| 32 | Clorometano |  |  |  |  |  |
| 33 | Diclorometano |  |  |  |  |  |
| 34 | Triclorometano |  |  |  |  |  |
| 35 | Cloruro di vinile |  |  |  |  |  |
| 36 | 1,2-Dicloroetano |  |  |  |  |  |
| 37 | 1,1-Dicloroetilene |  |  |  |  |  |
| 38 | Tricloroetilene |  |  |  |  |  |
| 39 | Tetracloroetilene (PCE) |  |  |  |  |  |
| 40 | 1,1- Dicloroetano |  |  |  |  |  |
| 41 | 1,2-Dicloroetilene |  |  |  |  |  |
| 42 | 1, 1, 1 Tricloroetano |  |  |  |  |  |
| 43 | 1,2-Dicloropropano |  |  |  |  |  |
| 44 | 1,1,2-Tricloroetano |  |  |  |  |  |
| 45 | 1,2,3-Tricloropropano |  |  |  |  |  |
| 46 | 1,1 ,2,2-Tetracloroetano |  |  |  |  |  |
| 47 | Tribromometano (bromoformio) |  |  |  |  |  |
| 48 | 1,2-Dibromoetano |  |  |  |  |  |
| 49 | Dibromoclorometano |  |  |  |  |  |
| 50 | Bromodiclorometano |  |  |  |  |  |
| 51 | Monoclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 52 | Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-Diclorobenzene) |  |  |  |  |  |
| 53 | Diclorobenzeni cancerogeni (1,4-Diclorobenzene) |  |  |  |  |  |
| 54 | 1,2,4-Triclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 55 | 1,2,4,5-Tetraclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 56 | Pentaclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 57 | Esaclorobenzene |  |  |  |  |  |
| 58 | Metilfenolo (o-, m-, p-) |  |  |  |  |  |
| 59 | Fenolo |  |  |  |  |  |
| 60 | 2-Clorofenolo |  |  |  |  |  |
| 61 | 2,4-Diclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 62 | 2,4,6-Triclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 63 | Pentaclorofenolo |  |  |  |  |  |
| 64 | Idrocarburi leggeri C<12 |  |  |  |  |  |
| 65 | Idrocarburi pesanti C>12 |  |  |  |  |  |

Luogo e data

Firma