



PROGETTO STRATEGICO REGIONALE MANIFATTUR@ CAMPANIA INDUSTRIA 4.0" – CUP F28I22000650006 FINANZIATO CON D.D. 113 DEL 10/03/2025 A VALERE SULLE RISORSE DELL' ACCORDO PER LA COESIONE DELLA REGIONE CAMPANIA, AREA TEMATICA 03 COMPETITIVITÀ IMPRESE – LINEA DI INTERVENTO 03.01
INDUSTRIA E SERVIZI - FSC 2021-2027

Azione 4 – Supporto ai processi di Co-Working e Co-Design per la Transizione 4.0

**PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI SPECIALISTICI
DI PRE-INCUBAZIONE NELL'AMBITO DEL COWORKING PROGETTO
"MANIFATTUR@ CAMPANIA: INDUSTRIA 4.0" - CIG BB2EF3F77C**

BANDO DI GARA

1. Ente Appaltante

Fondazione Idis - Città della Scienza

Via Coroglio, 104 – 80124 Napoli

P. IVA: 05969960631

Profilo committente: <http://www.cittadellascienza.it>

Responsabile del procedimento: Prof. Riccardo Villari

2. Oggetto dell'appalto.

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI SPECIALISTICI
DI PRE-INCUBAZIONE NELL'AMBITO DEL COWORKING PROGETTO

"MANIFATTUR@ CAMPANIA: INDUSTRIA 4.0"

CIG BB2EF3F77C.

3. Natura dell'Appalto

Servizi. Classificazione principale (cpv) 79411100-9 – Servizi di consulenza per lo sviluppo imprenditoriale

Lotto unico indivisibile

4. Luogo di esecuzione

Città della Scienza – Napoli, Via Coroglio n. 57, 104 (codice NUTS ITE43).

5. Importo a base di gara

€ 137.500,00 + Iva

6. Valore complessivo stimato

€ 137.500,00 Iva esclusa.

7. Criterio di aggiudicazione

Offerta economicamente più vantaggiosa.

8. Durata del contratto

12 mesi, decorrenti dalla data di avvio delle attività

9. Tipo di procedura

Procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. 36/2023.

Interamente telematica tramite la piattaforma:

<https://cittadellascienza.acquistitelematici.it>

10. Termine per la presentazione delle offerte

Scadenza: ore 12,00 del 12 maggio 2026.esclusivamente tramite piattaforma telematica (offerte digitali firmate).

11. Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte: Italiano.

12. Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta:

180 giorni decorrenti dal termine ultimo presentazione delle offerte.

13. RUP: Prof. Riccardo Villari.

14. Documentazione

Reperibile sulla piattaforma:

<https://cittadellascienza.acquistitelematici.it/tender/1539>