



Unione Europea



*Spett.*  
*Consul Service Soc. Coop.*  
*Via Conte Carlo di Castelmola n. 14*  
*80133 Napoli*

**Oggetto** Domanda di ammissione al corso di  
**Specialista in elaborazioni e modellazione di sensori e sviluppo di algoritmi di navigazione - Cod. Uff. DD4/2013/33\_3**  
PAC 2014 – 2016 Linea d' intervento II SALVAGUARDIA  
"Elfi formazione e lavoro per lo sviluppo locale" D.G.R. n. 647 del 13.11.2012

Il/la sottoscritto/a	
Nato/a a	il
Residente a	Provincia
In via	CAP
Domiciliato in	Provincia
In via	CAP
Numero telefonico	Numero cellulare
mail	

ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate e, informato su quanto previsto dall'art. 10 della Legge n. 675/1976

### DICHIARA

- di essere residente nella Regione Campania
- di essere in possesso del seguente titolo di studio \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguito il \_\_\_\_\_  
presso \_\_\_\_\_ con votazione \_\_\_\_\_
- di essere attualmente disoccupato o inoccupato
- di essere iscritto al Centro dell'Impiego di \_\_\_\_\_
- di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto

### CHIEDE

di essere ammesso/a a frequentare il percorso formativo per  
**Specialista in elaborazioni e modellazione di sensori e sviluppo di algoritmi di navigazione**

In caso di ammissione al corso, il/la sottoscritto/a si impegna a fornire, nel termine di 15 gg., pena decadenza, la documentazione comprovante quanto dichiarato.

**Allega alla presente:**

- fotocopia del documento di identità
- fotocopia del codice fiscale
- Curriculum Vitae in formato europeo
- Certificato di iscrizione al Centro per l'Impiego

\_\_\_\_\_  
(Luogo e data)

\_\_\_\_\_  
(Firma)

Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre di aver preso visione della nota informativa relativa al trattamento dei dati personali ed autorizza Consul Service Soc. Coop. al trattamento dei propri dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03

\_\_\_\_\_  
(Luogo e data)

\_\_\_\_\_  
(Firma)

## **INFORMATIVA ai sensi del D.LGS. 196/03 sul trattamento dei dati**

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. n. 196/03, la Consul Service Soc. Coop., in qualità di titolare del trattamento, assicura che tutti i dati che Le verranno richiesti sono strumentali al corso di formazione per Specialista in elaborazioni e modellazione di sensori e sviluppo di algoritmi di navigazione e informa che:

- a)** i dati acquisiti nella fase di selezione e nel percorso formativo, sono raccolti per le seguenti finalità:
  1. costituzione della banca dati dei candidati al corso di formazione per Specialista in elaborazioni e modellazione di sensori e sviluppo di algoritmi di navigazione.
  2. elaborazione dei dati per lo svolgimento delle selezioni, per tutte le attività connesse alla stessa ed alla gestione del corso per Specialista in elaborazioni e modellazione di sensori e sviluppo di algoritmi di navigazione.
  
- b)** i dati saranno trattati con le seguenti modalità:
  1. raccolta di dati presso l'interessato;
  2. raccolta di dati presso registri, elenchi atti o documenti pubblici solo qualora ciò sia previsto da norma di legge o regolamento;
  3. registrazione ed elaborazione su supporto cartaceo;
  4. registrazione ed elaborazione su supporto magnetico;
  5. organizzazione degli archivi in forma sia automatizzata che non automatizzata.
  
- c)** in caso di mancato consenso al trattamento dei dati, la candidatura al corso per Specialista in elaborazioni e modellazione di sensori e sviluppo di algoritmi di navigazione non sarà accettata.
  
- d)** in relazione al trattamento dei propri dati personali Lei ha facoltà di esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03.
  
- e)** i dati saranno comunicati ai partner ed ai soggetti terzi strettamente connessi alla realizzazione, gestione, rendicontazione, controllo e monitoraggio sia dell'attività formativa che di tutte le attività connesse al corso per Specialista in elaborazioni e modellazione di sensori e sviluppo di algoritmi di navigazione.