|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Manifestazione di interesse**

**VIA PEC**

**Spett.le Università degli Studi di Napoli Federico II**

**Dipartimento di Ingegneria Industriale**

**dip.ing-industriale@pec.unina.it**

OGGETTO: istanza di manifestazione di interesse per la partecipazione all’ Indagine di mercato finalizzata all’affidamento diretto ai sensi dell’art. 36 co. 2 lett. a) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii , per il servizio di consulenza **tecnica**  **a compendio dell’attività OR 2 “Rilievo automatizzato delle geometrie e individuazione numerica e predittiva di interferenze e gap” del progetto di ricerca PON ARS01\_01188 dal titolo “Fabbrica di montaggio integrata intelligente” ACRONIMO: ISAF” codice di concessione RNA-COR: 681928, responsabile prof. Massimo MARTORELLI, CUP B56G18000220005, CIG Z8C2F18AB9**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_il\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dell’impresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

iscritta nella Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ partita iva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

preso atto dell’avviso pubblicato sul sito [www.unina.it](http://www.unina.it), manifesta il proprio interesse alla procedura per l’affidamento del servizio di consulenza **tecnica**  **a compendio dell’attività OR 2 “Rilievo automatizzato delle geometrie e individuazione numerica e predittiva di interferenze e gap” del progetto di ricerca PON ARS01\_01188 dal titolo “Fabbrica di montaggio integrata intelligente” ACRONIMO: ISAF”**

così come descritto nel capitolato tecnico allegato all’avviso esplorativo; a tal fine, consapevole, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, delle sanzioni penali previste dall’articolo 76 del medesimo DPR n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

**dichiara:**

1. che l’operatore di cui è rappresentante legale è in possesso:

- dei requisiti di ordine generale e di non avere motivi di esclusione di cui all’art. 80 del D. Lgs. 50/2016;

- dei requisiti di idoneità professionale prescritti nell’avviso di manifestazione di interesse ;

- dei requisiti di capacità tecnica prescritti nell’avviso di manifestazione di interesse.

2. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione appaltante che sarà libera di seguire anche altre procedure e che la stessa Stazione appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa;

3. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l’affidamento.

(Località) ……………………., li …………………

TIMBRO e FIRMA ………………………………

Per ogni comunicazione relativa a chiarimenti e per le verifiche previste dalla normativa vigente:

Domicilio eletto: via ……………………… n. ….. Località ………………….. CAP ………………

telefono ...................

e-mail (PEC) ………......................