

MODELLO A

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE (art.36, comma 2. Lettera a) D. Lgs. 50/2016)
E
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA (artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI COMPONENTI MECCANICI PER
REATTORE PLASMOCHIMICO Progetto PON Extreme (codice progetto ARS01_00849)**

Programma: PON Ricerca e Innovazione 2014 - 2020

**Titolo progetto: Tecnologie innovative per motori ad accensione comandata estremamente efficienti -
EXTREME,**

Codice Progetto ARS01_00849 (PON EXTREME)

CIG: Z99329AE04 CUP: B56C18000930005

Il/La sottoscritto/a _____

Nato/a a _____

Codice fiscale: _____

Residente in _____ Prov. _____ CAP _____ Via _____

In qualità di rappresentante legale dell'Operatore economico

Tipologia¹ _____

Con sede legale in _____ Prov. _____ CAP _____

Via/Piazza _____ Tel. _____

Fax _____ E-mail _____

PEC _____

Codice fiscale _____ P.IVA _____

Domicilio eletto² in _____ Prov. _____ CAP _____

Via/ Piazza _____ Tel. _____

Fax _____ E-mail _____

PEC _____

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Iscritta nel Registro della CCIAA (o altro Registro professionale o commerciale dello Stato di appartenenza) di _____ al numero _____ dal _____

¹ Impresa, Società, raggruppamento, Consorzio, Cooperativa, etc.

² In caso di Operatore pluri-soggettivo, l'elezione del domicilio è richiesta al solo capogruppo/mandatario

CHIEDE

Di essere invitato alla procedura negoziata per l'affidamento di un contratto sotto soglia inerente la fornitura di componenti meccanici per reattore plasmochimico _Progetto PON Extreme (Progetto ARS01_00849) da consegnare c/o Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Nanotecnologia c/o Dipartimento di Chimica (UNIBA) Via Orabona n. 4. 70125. BARI (all'attenzione della Dott.ssa Fiorenza Fanelli)

A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 nonché delle conseguenze amministrative di esclusione dalle gare di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016

DICHIARA

- a) di possedere i requisiti di ordine generale, di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
- b) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di esclusione dalla partecipazione alla gara di cui all'art.80 del D.Lgs n.50/2016 nonché l'insussistenza di ogni situazione che determini l'esclusione dalle gare di appalto e/o l'incapacità di contrarre con la pubblica amministrazione
- c) di possedere i requisiti di idoneità professionale, come specificato all'art. 83, comma 3, del D. Lgs. 50/2016, per attività coerente con la prestazione oggetto della procedura;
- d) di poter ottemperare alla richiesta circa il requisito di capacità economico e finanziaria, ai sensi dell'art.86, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 nonché dell'Allegato XVII del decreto legislativo sopra richiamato, consistente nella produzione di dichiarazione concernente il fatturato globale e/o il fatturato del settore di attività oggetto dell'appalto per gli ultimi tre esercizi nella misura in cui le informazioni su tali fatturati siano disponibili.
- e) di poter ottemperare alla richiesta circa il requisito di capacità tecnica, ai sensi dell'art. 86, comma 5, del D. Lgs. 50/2016 nonché dell'Allegato XVII del decreto legislativo sopra richiamato, consistente nella presentazione di un elenco delle principali forniture effettuate negli ultimi tre anni, con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, pubblici e privati.
- f) di acconsentire al trattamento dei dati personali trasmessi, anche con strumenti informatici, nel rispetto della disciplina dettata dal D. Lgs. n. 196/2003 ed esclusivamente per le finalità di cui alla presente manifestazione d'interesse.
- g) Di aver preso visione e di impegnarsi a sottostare senza condizione o riserva alcuna a tutte le disposizioni stabilite nell'avviso esplorativo;
- h) Di autorizzare la stazione appaltante ad inviare ogni eventuale comunicazione inerente l'avviso in oggetto e/o richieste di chiarimento e/o integrazione della documentazione presentata mediante :

posta elettronica/PEC _____;

raccomandata presso l'indirizzo _____;

fax _____

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Luogo e data _____

Il Dichiarante³³ La presente istanza dovrà essere:**REDATA:**

1. Dal legale rappresentante dell'Operatore economico singolo;
2. Dal legale rappresentante dell'operatore capogruppo, se trattasi di Raggruppamento temporaneo, Consorzio ordinario, GEIE costituito;
3. Dal legale rappresentante di ciascun operatore raggruppato, se trattasi Raggruppamento temporaneo, Consorzio ordinario, GEIE costituendi;

SOTTOSCRITTA

1. Con firma digitale per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia;
2. Con firma autografa, corredata della fotocopia di un documento d'identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli operatori economici stranieri

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it