



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**



POLITECNICO DI BARI

**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

D.D. n.71 del 15/05/2018

**AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

**Manifestazione di interesse per partecipare alla selezione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, D.Lgs. n. 50/2016**, negoziata per l'ideazione, la progettazione, la realizzazione ed esibizione di prototipi dimostrativi a carattere laboratoriale per applicazioni scientifiche nella didattica della scienza e tecnologia dei materiali. Per Prototipi Dimostrativi (PD), si intendono:

- a. Sistemi preassemblati o di facile montaggio da parte di utente esperto
- b. Kit trasportabili da una sola persona, di ingombro e peso contenuto

Tutti i Prototipi Dimostrativi devono essere originali nella ideazione e nei contenuti, provvisti di adeguata documentazione tecnica e fruibili in ambiente pubblici (con minimi requisiti di sicurezza per gli utilizzatori).

**PREMESSA:**

Il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", intende effettuare un'indagine di mercato, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva ed eventuale procedura negoziata per l'ideazione, la progettazione, la realizzazione ed esibizione di prototipi dimostrativi a carattere laboratoriale per applicazioni scientifiche nella didattica della scienza e tecnologia dei materiali presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", Via Orabona, 4 - 70125 - Bari, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza nonché dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici, in modo non vincolante per il Dipartimento Interateneo di Fisica, con l'unico scopo di comunicare agli stessi, la disponibilità ad essere invitati a presentare offerta.

Il Dipartimento Interateneo di Fisica si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato, e di non dar seguito all'indizione della successiva procedura negoziata informale per l'affidamento del servizio di cui trattasi, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa, nonché di procedere con l'invio della lettera di invito alla presentazione dell'offerta anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse valida.

**ELEMENTI E INFORMAZIONI ESSENZIALI DELLA PROCEDURA**



**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

**1) AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

**- Denominazione e indirizzo dell'Amministrazione aggiudicatrice:**

Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", Via Orabona, 4 - 70125 - Bari - Tel. 0805443197 - Fax 0805442434 - Indirizzo pec: [direzione.fisica@uniba.it](mailto:direzione.fisica@uniba.it) - Indirizzo Internet: [www.fisica.uniba.it](http://www.fisica.uniba.it)

**2) OGGETTO DELL'APPALTO**

**- Tipologia e descrizione dell'appalto:**

L'appalto ha per oggetto l'affidamento di ideazione, progettazione, realizzazione ed esibizione di prototipi dimostrativi a carattere laboratoriale per applicazioni scientifiche nella didattica della scienza e tecnologia dei materiali presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", Via Orabona, 4 - 70125 - Bari.

**- Importo della gara:**

L'importo complessivo del presente appalto, comprensivo di ogni onere, è di 50.000,00 (cinquantamila/00), oltre IVA.

Non sono previsti oneri per la sicurezza.

**- Criterio di aggiudicazione:**

Il servizio verrà affidato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 95, comma 2, D. Lgs. n. 50/2016), e della valutazione tecnica secondo i seguenti criteri:

- Coerenza con i programmi del corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali e i programmi ministeriali dei licei e degli istituti tecnici superiori a carattere scientifico
- Caratteristiche di qualità completezza e originalità dell'offerta prodotta
- Numero di tematiche descritte in fase di presentazione della proposta di offerta
- Coesione e integrazione tra i PD relativi a differenti tematiche
- Garanzia di personale sul posto che possa interagire per migliorare implementare ed accogliere le richieste del committente

**3) REQUISITI PER L'AMMISSIONE.**

**Possono presentare istanza:** tutti gli operatori economici di cui all'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016.

**Motivi ostativi alla partecipazione:** non possono partecipare i soggetti che non abbiano i requisiti previsti dall'art. 80, D.Lgs. n. 50/2016. Costituisce motivo di esclusione,

**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

comunque, l'aver subito una condanna penale per delitto dal quale derivi, quale pena accessoria l'incapacità di contrarre con la Pubblica Amministrazione.

**Requisiti di idoneità professionale:** le imprese che intendono aderire alla presente manifestazione di interesse dovranno avere un'esperienza professionale documentata di almeno 1 anno nello specifico settore oggetto del servizio in affidamento. Per la produzione e la esibizione dei Prototipi Dimostrativi è richiesto personale qualificato e di comprovata esperienza professionale che, a seconda dei casi sia in grado di ricoprire adeguatamente i seguenti ruoli:

- . Project Manager/Supervisor
- . Instructional Designer;
- . Animatore Scientifico.

**Condizioni minime di carattere economico e tecnico necessarie per la partecipazione:**

- Svolgimento, di servizio di consulenza scientifica assimilabile alla tipologia del presente bando, della durata non inferiore a 1 (uno) anno per conto di Amministrazioni ed Enti Pubblici e/o privati, senza che il relativo contratto sia stato risolto per inadempimento o siano state mosse gravi contestazioni e penali;

Tutti i requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di presentazione delle domande e devono essere mantenuti al momento della stipula del contratto con cui si conferirà l'incarico.

#### **4) PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE**

La presente procedura costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito a partecipare alla procedura negoziata prevista dall'art. 36, D. Lgs. n. 50/2016, a coloro che abbiano utilmente formulato la manifestazione d'interesse.

#### **5) MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE.**

I candidati interessati dovranno inviare la candidatura a mezzo raccomandata del servizio postale ovvero tramite servizio postale di stato o mediante agenzia di recapito autorizzata, a pena di esclusione, **presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", Via Orabona, 4 - 70125 – Bari**, entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 30 maggio 2018 in plico sigillato e controfirmato indirizzato a: Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", Via Orabona, 4 - 70125 – Bari, recante l'indicazione del mittente e riportante la dicitura: **"Manifestazione di interesse** per l'ideazione, la progettazione, la realizzazione ed esibizione di prototipi dimostrativi a carattere laboratoriale per applicazioni scientifiche nella didattica della scienza e tecnologia dei materiali.

Non si terrà conto e quindi saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione le manifestazioni di interesse pervenute dopo l'indicata scadenza.

**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

**Il plico dovrà contenere la seguente documentazione:**

Istanza redatta su modello allegato (All. 1), debitamente sottoscritta e corredata di una fotocopia del documento di identità in corso di validità.

Il recapito del plico, nei termini stabiliti, rimane ad esclusivo rischio del mittente. Ai fini dell'osservanza del termine sopra indicato, farà fede la data di ricezione e non quella di invio. L'Amministrazione non è responsabile di disguidi o disservizi del servizio postale e/o dell'agenzia di recapito autorizzata, anche per cause di forza maggiore.

A pena di nullità, la suindicata dichiarazione di manifestazione di interesse, di cui al presente paragrafo, dovrà essere sottoscritta dal Titolare o Rappresentante Legale del concorrente, e nel caso di un suo Procuratore (generale o speciale) dovrà essere fornita procura notarile (generale o speciale) in originale o copia autenticata attestante i poteri del Procuratore.

**6) FASE SUCCESSIVA ALLA RICEZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE ALLA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA**

La Stazione appaltante, ove effettivamente intenderà dare seguito alla procedura, inviterà alla gara tutte le imprese che hanno presentato, entro i termini sopra indicati, l'apposita manifestazione di interesse e che abbiano dichiarato di essere in possesso dei requisiti minimi di partecipazione alla gara.

Nel caso di presentazione di una sola manifestazione di interesse, la Stazione appaltante si riserva la facoltà di procedere alle ulteriori fasi della procedura con l'unico concorrente partecipante.

Resta inteso che la suddetta partecipazione non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento del servizio che invece dovrà essere esplicitamente dichiarato dall'interessato ed accertato dal Dipartimento, con le modalità e nei termini previsti dalla legge e dalla lettera-invito, in occasione della procedura negoziata di affidamento.

**7) TUTELA DELLA RISERVATEZZA E DATI PERSONALI**

La stazione appaltante può utilizzare, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, i dati contenuti nelle autocertificazioni presentate esclusivamente in relazione allo sviluppo del procedimento amministrativo per cui essi sono forniti e per gli adempimenti amministrativi ad esso conseguenti.

Le attività comportanti il trattamento dei dati conferiti sono svolte per conseguire finalità istituzionali del Dipartimento e per finalità strettamente connesse alla presente procedura.

**8) PUBBLICAZIONE AVVISO**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**



POLITECNICO DI BARI

**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Pretorio online e sul profilo web del Committente:  
<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/fisica/bandi/archivio-gare-appalto/2018/manifestazioni-di-interesse>

Bari, 15/05/2018

Il Direttore  
F.to. Salvatore Vitale NUZZO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica  
'Michelangelo Merlin'

(All. 1)

Spett.le  
Dipartimento Interateneo di Fisica  
"Michelangelo Merlin"  
Via Orabona, 4  
70125 - BARI

**OGGETTO: Manifestazione di interesse per partecipare alla selezione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, D.Lgs.n.50/2016, per l'ideazione, la progettazione, la realizzazione ed esibizione di prototipi dimostrativi a carattere laboratoriale per applicazioni scientifiche nella didattica della scienza e tecnologia dei materiali, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" - via Orabona, 4 - 70125 - BARI.**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
nato in \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
e residente in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_,  
n° \_\_\_\_\_, nella sua qualità di (*Titolare/Legale Rappresentante/Procuratore/Institore*)  
\_\_\_\_\_ dell'operatore economico, con sede legale in Via  
\_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_  
Prov. \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_,  
sede operativa Via \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_  
Prov. \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
Partita I.V.A. n. \_\_\_\_\_



**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
'Michelangelo Merlin'

PEC \_\_\_\_\_

iscritta alla C.C.I.A.A. di \_\_\_\_\_

al numero \_\_\_\_\_

**MANIFESTA L'INTERESSE**

*A partecipare alla selezione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, D.Lgs.n.50/2016, per l'ideazione, la progettazione, la realizzazione ed esibizione di prototipi dimostrativi a carattere laboratoriale per applicazioni scientifiche nella didattica della scienza e tecnologia dei materiali, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" - via Orabona, 4 - 70125 - BARI.*

**DICHIARA**

1. di partecipare alla selezione di cui all'oggetto

- in forma di concorrente singolo;

- in raggruppamento temporaneo  capogruppo

mandante

- di tipo:

VERTICALE

ORIZZONTALE

MISTO

come Consorzio  tra società cooperative, tra imprese artigiane;

consorzio stabile

consorzio ordinario di concorrenti

costituito

non costituito

aggregazione di imprese aderenti al contratto di rete

· dotata di un organo comune con potere di rappresentanza e di soggettività giuridica;

· dotata di un organo comune con potere di rappresentanza ma priva di soggettività giuridica;

· dotata di un organo comune privo del potere di rappresentanza o se la rete è sprovvista di organo comune, ovvero, se l'organo comune è privo dei requisiti di qualificazione richiesti per assumere la veste di mandataria;

GEIE

operatore economico stabilito in altri Stati membri dell'U.E.



**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

2.  di essere in possesso di sistema di qualità conforme alle norme europee della serie UNI EN ISO 9001:2008;
3.  Di non trovarsi in alcune delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
4.  di autorizzare la Stazione Appaltante all'invio della documentazione riferita alla selezione di cui all'oggetto nonché dell'eventuale invito a partecipare alla gara al seguente indirizzo:

PEC: \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

CITTA' \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_  
(luogo, data)

Firma

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma leggibile)

**(\*) In luogo dell'autentica della sottoscrizione, allegare fotocopia di un documento di identità in corso di validità.**