



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

Rif. Avviso Esplorativo n. 1/2022 del 14/01/2022

All.A

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE DD N. 9 DEL 14/01/2022

Avviso pubblico esplorativo per acquisizione di manifestazione di interesse per individuazione di operatori economici qualificati a presentare offerte per servizi relativi al Confezionamento ed al Taglio di precisione di campioni di materiali avanzati, richiesti per le attività di ricerca dipartimentali dal Prof. Alberto Balsamo.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott.ssa Alessandra Sciarrino, Responsabile Unico del Procedimento del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, nominato con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 9 del 14/01/2022.

RESPONSABILE TECNICO SCIENTIFICO A SUPPORTO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Prof. Alberto Balsamo, professore di Tecnica delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nominato con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 9 del 14/01/2022.

MOTIVAZIONE DELLA PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La consultazione è preordinata a superare eventuali asimmetrie informative, consentendo alla stazione appaltante di conoscere se determinati servizi hanno un mercato di riferimento, le soluzioni tecniche disponibili, l'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei servizi in questione. Alla luce di quanto premesso, l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, con la pubblicazione del presente avviso, intende procedere ad una manifestazione di interesse al fine di verificare se siano operativi sul mercato di riferimento operatori economici che dispongano del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica idonea ad effettuare la fornitura *de qua*, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti, secondo gli standard prestazionali riportati nell'elaborato tecnico allegato. Pertanto, gli operatori economici che ritengano di fornire tali servizi aventi caratteristiche identiche, simili o equivalenti a quelli riportati in oggetto, che soddisfino i requisiti tecnici di



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

cui all'elaborato tecnico allegato, **dovranno far pervenire, entro le ore 12:00 del 24/01/2022, all'indirizzo PEC del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura: dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it la documentazione di seguito riportata:**

- a) Manifestazione di interesse e Dichiarazione, resa secondo il fac-simile Modello A.1 allegato**
- b) il Capitolato tecnico, Allegato b, controfirmato per presa visione**
- c) Contratti o attestazioni/fatture di servizi analoghi comprovante esperienza pregressa**

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente consultazione di mercato.

Requisiti di ordine generale: Gli operatori economici, possono presentare manifestazione di interesse, purché in possesso dei requisiti di seguito prescritti: a) insussistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del d. Lgs 50/2016 e s.m.i.; b) insussistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 53, co. 16 ter, del d. lgs. 165/2001.

Gli operatori economici presenteranno la dichiarazione relativa all'art. 80 del dlgs 50/2016, alla regolarità fiscale e contributiva, con l'indicazione dei dati per poter procedere alle verifiche, secondo il modello allegato A.

Requisiti di capacità tecnica e professionale:

La scelta del soggetto che svolgerà il servizio dovrà tenere conto delle finalità delle suddette attività e le precise caratteristiche necessarie; per le specificità del servizio, sarà necessario che il soggetto incaricato abbia una sede non lontana dal Dipartimento e quindi certamente ricada quantomeno in ambito della Regione Campania.

Il soggetto a cui sarà affidato il servizio dovrà possedere:

- **Attrezzatura per il confezionamento dei provini in materiale composito (FRP, FRCM e CRM);**
- **Strumentazione di precisione per il controllo metrico dei provini in materiale composito (FRP, FRCM e CRM);**
- **Attrezzatura per il taglio di precisione dei pannelli da cui estrarre i campioni in materiale composito (FRP e FRCM) da sottoporre a prova;**



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

- **Camera climatizzata dedicata idonea ad ospitare le attività di confezionamento, di maturazione e di custodia dopo la maturazione dei provini in materiale composito (FRP, FRCM e CRM);**
- **Apparecchiatura DSC per il controllo e la determinazione della temperatura di transizione vetrosa (Tg) della resina epossidica utilizzata per il confezionamento dei provini in FRP;**
- **Attrezzatura per il confezionamento dei prismi di malta e relativa macchina di compressione per la determinazione delle resistenze a compressione e flessione delle malte;**
- **Avere svolto negli ultimi due anni attività di confezionamento e taglio di precisione di provini in materiale composito (FRP, FRCM e CRM) finalizzati al rilascio ed al rinnovo periodico di CVT secondo le indicazioni, le finalità ed i criteri riportati nelle Linee Guida del Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai fini dell'identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di materiali compositi (FRP, FRCM e CRM), per un importo pari ad almeno euro 100.000,00 (centomila) oltre iva.**

A tal fine è richiesta:

- 1) **A PENA ESCLUSIONE** specifica documentazione consistente in contratto analogo o in attestazione di Enti di ricerca/Università, comprovante esperienza pregressa per la realizzazione di elementi prototipali in calcestruzzo/cemento armato per l'esecuzione di test sperimentali di dettaglio e non, nonché per lavori civili/edili.
- 2) Presa visione e accettazione del capitolato.

Le dichiarazioni devono essere rese ai sensi del DPR 445/2000 con firma del legale rappresentante con allegato documento di riconoscimento **A PENA ESCLUSIONE, oppure con firma digitale.**

Per valutare le idoneità delle candidature verrà nominata una Commissione composta dal RUP e da due esperti del settore.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

All'esito del presente avviso, l'Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura procederà esclusivamente **sul MEPA con la lettera di invito ad offrire, con un termine breve, a coloro che si saranno qualificati a seguito della presente manifestazione.**

La SA si riserva la possibilità di revoca unilaterale della presente procedura e la possibilità di procedere anche con una sola candidatura valida.

Il presente avviso ha lo scopo esclusivamente esplorativo, non determina aspettative, non rappresenta invito a proporre offerta, non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche o di obblighi negoziali nei confronti degli operatori interessati, né costituisce alcun vincolo nei confronti di questo Ente che si riserva la podestà di annullare, sospendere, modificare in tutto o in parte il procedimento.

Ai fini della massima diffusione e pubblicità del presente avviso, lo stesso, verrà pubblicato sul sito internet istituzionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, per un periodo di 10 giorni. Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2018 e del Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 (Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Entro le ore 12:00 del giorno 21/01/2022, potranno essere richieste eventuali informazioni e/o chiarimenti:

- di carattere tecnico: al Prof. Alberto Balsamo, al seguente indirizzo PEC: albalsam@personalepec.unina.it;
- di carattere amministrativo: Dott.ssa Alessandra Sciarrino, Responsabile Unico del Procedimento, al seguente indirizzo PEC: alessandra.sciarrino@personalepec.unina.it.

Dell'esito della presente consultazione preliminare di mercato verrà data notizia sul sito istituzionale di Ateneo, all'indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/sottosoglia>

Napoli, 14/01/2022

F.to Il Direttore
Prof. Ing. Andrea Prota



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

CAPITOLATO TECNICO – Allegato B

Attività specialistiche finalizzate alla realizzazione di setup di precisione e di provini in materiali innovativi avanzati per il consolidamento ed il rinforzo di elementi strutturali.

I provini ed i setup di precisione dovranno essere realizzati secondo le specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt, prof. Ing. Alberto Balsamo e dovranno essere consegnati secondo una tempistica preventivamente concordata e coerente con la calendarizzazione dell'esecuzione delle prove sperimentali da eseguirsi presso il Laboratorio del DiSt.

Nel seguito si elencano le tipologie delle principali attività specialistiche:

- taglio di precisione di lamine pultruse preformate in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) in FRP: i tagli saranno realizzati in officina utilizzando specifiche in grado di assicurare il perfetto allineamento dei bordi del provino al fine di garantire la stessa area resistente della sezione trasversale del provino stesso

- taglio di precisione di barre pultruse preformate in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) in FRP: i tagli saranno realizzati in officina. Applicazione di speciali tabs di precisione alle estremità del provino (realizzate con tubi in acciaio di idoneo spessore coassiali alla barra ed inghisati con idonea resina epossidica oppure con manicotti multistrato in FRP), in modo da garantire il perfetto allineamento della barra e da evitare lo sfilamento durante l'esecuzione delle prove a trazione

- preparazione di barre di connessione (fiocchi connettori) in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) (FRP) previa impregnazione manuale con idonee resine epossidiche di viscosità variabile. La preparazione dei provini sarà eseguita su tavolo oppure su apposito apparecchio tenditore secondo le specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt. Taglio di precisione in officina dei provini impregnati. Applicazione di speciali tabs di precisione alle estremità del provino (realizzate con tubi in acciaio di idoneo spessore coassiali alla barra di connessione ed inghisati con idonea resina epossidica oppure con manicotti multistrato in FRP), in modo da garantire il perfetto allineamento della barra di connessione e da evitare lo sfilamento durante l'esecuzione delle prove a trazione



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

- preparazione di campioni di tessuto unidirezionale in singolo strato in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) (FRP) previa impregnazione manuale con idonee resine epossidiche di viscosità variabile. La preparazione dei provini sarà eseguita su tavolo oppure su apposito apparecchio tenditore secondo le specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt. Taglio di precisione dei provini impregnati in FRP: i tagli saranno realizzati in officina utilizzando specifiche in grado di assicurare il perfetto allineamento dei bordi del provino al fine di garantire la stessa area resistente della sezione trasversale del provino stesso

- preparazione di campioni di tessuto unidirezionale in doppio o triplo strato in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) (FRP) previa impregnazione manuale con idonee resine epossidiche di viscosità variabile. La preparazione dei provini sarà eseguita su tavolo secondo le specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt. Taglio di precisione dei provini impregnati in FRP: i tagli saranno realizzati in officina utilizzando specifiche in grado di assicurare il perfetto allineamento dei bordi del provino al fine di garantire la stessa area resistente della sezione trasversale del provino stesso

- preparazione di campioni di tessuto bidirezionale in singolo strato in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) (FRP) previa impregnazione manuale con idonee resine epossidiche di viscosità variabile. La preparazione dei provini sarà eseguita su tavolo oppure su apposito apparecchio tenditore secondo le specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt. Taglio di precisione dei provini impregnati in FRP: i tagli saranno realizzati in officina utilizzando specifiche in grado di assicurare il perfetto allineamento dei bordi del provino al fine di garantire la stessa area resistente della sezione trasversale del provino stesso

- preparazione di campioni di tessuto bidirezionale in doppio o triplo strato in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) (FRP) previa impregnazione manuale con idonee resine epossidiche di viscosità variabile. La preparazione dei provini sarà eseguita su tavolo secondo le



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt. Taglio di precisione dei provini impregnati in FRP: i tagli saranno realizzati in officina utilizzando specifiche in grado di assicurare il perfetto allineamento dei bordi del provino al fine di garantire la stessa area resistente della sezione trasversale del provino stesso

- preparazione di campioni di tessuto quadriassiale in singolo strato in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) (FRP) previa impregnazione manuale con idonee resine epossidiche di viscosità variabile. La preparazione dei provini sarà eseguita su tavolo oppure su apposito apparecchio tenditore secondo le specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt. Taglio di precisione dei provini impregnati in FRP: i tagli saranno realizzati in officina utilizzando specifiche in grado di assicurare il perfetto allineamento dei bordi del provino al fine di garantire la stessa area resistente della sezione trasversale del provino stesso

- preparazione di campioni di tessuto quadriassiale in doppio o triplo strato in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) (FRP) previa impregnazione manuale con idonee resine epossidiche di viscosità variabile. La preparazione dei provini sarà eseguita su tavolo secondo le specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt. Taglio di precisione dei provini impregnati in FRP: i tagli saranno realizzati in officina utilizzando specifiche in grado di assicurare il perfetto allineamento dei bordi del provino al fine di garantire la stessa area resistente della sezione trasversale del provino stesso

- preparazione di campioni di singolo filo (yarn) in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) (FRP) previa impregnazione manuale con idonee resine epossidiche di viscosità variabile. La preparazione dei provini sarà eseguita su apposito apparecchio tenditore secondo le specifiche indicate dal responsabile della ricerca del DiSt. Taglio di precisione dei provini impregnati in FRP. Applicazione di speciali tabs di precisione alle estremità del provino (yarn) in modo da garantire il perfetto allineamento del filo e da evitare lo sfilamento durante l'esecuzione delle prove a trazione



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

- preparazione di campioni di singolo filo (yarn) in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) estratto dalla trama e/o dall'ordito di rete pre-apprettata per FRCM. Taglio di precisione dei provini. Applicazione di speciali tabs di precisione alle estremità del provino (yarn) in modo da garantire il perfetto allineamento del filo e da evitare lo sfilamento durante l'esecuzione delle prove a trazione

- preparazione di campioni costituiti da 3 fino a 6 fili (yarn) in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) estratti dalla trama e/o dall'ordito di rete pre-apprettata per FRCM. Taglio di precisione dei provini. Applicazione di speciali tabs di precisione alle estremità del provino (yarn) in modo da garantire il perfetto allineamento dei fili e da evitare lo sfilamento durante l'esecuzione delle prove a trazione

- preparazione di campioni di singola barra/piattina in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) estratto dalla trama e/o dall'ordito di rete pre-apprettata per CRM. Taglio di precisione del provino. Applicazione di speciali tabs di precisione alle estremità del provino in modo da garantire il perfetto allineamento della barra/piattina e da evitare lo sfilamento durante l'esecuzione delle prove a trazione

- preparazione di campioni costituiti da 3 fino a 6 barre/piattine di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) estratti dalla trama e/o dall'ordito di rete pre-apprettata per CRM. Taglio di precisione dei provini. Applicazione di speciali tabs di precisione alle estremità del provino in modo da garantire il perfetto allineamento delle barre/piattine e da evitare lo sfilamento durante l'esecuzione delle prove a trazione



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

- preparazione di idoneo setup di precisione per l'esecuzione di prove a trazione su elementi preformati (fili, barre/piattine di trama e/o di ordito estratte da reti, reti, angolari) in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) per CRM, da inghisare all'interno di elementi in muratura di varia tipologia (tufo, mattoni pieni in laterizio, muratura irregolare)
- preparazione di idoneo setup di precisione per l'esecuzione di prove a trazione su elementi preformati "connettori" (fiocchi di connessione, connettori ad "L", ecc.) in fibre di varia tipologia (carbonio, vetro, basalto, aramide, ecc) per FRCM e CRM, da inghisare all'interno di elementi in muratura di varia tipologia (tufo, mattoni pieni in laterizio, muratura irregolare)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Via Claudio, 21
80125 Napoli
tel./fax 081768336

MODELLO A.1

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000

A MEZZO PEC

Spett.le

Il/La Sottoscritto/a _____ nato/a a _____ (____) il
_____ residente in _____ (____) in
qualità di legale rappresentante di _____
con sede in _____ (____) via _____
n. _____ cap _____ tel. _____ fax. _____
codice fiscale /P.I.: _____

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

alla partecipazione alla procedura per l'individuazione dell'operatore economico che eseguirà la prestazione del servizio di Confezionamento ed al Taglio di precisione di campioni di materiali avanzati per le attività di ricerca del laboratorio del DIST.

A tal fine, il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 per le dichiarazioni false o mendaci, ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato DPR 445/2000,

DICHIARA

- a) di essere in possesso dei requisiti di ordine generale e di capacità tecnica e professionale previsti dal presente avviso;
- b) di essere a conoscenza che la presente richiesta non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di seguire anche altre procedure e che la stessa Amministrazione si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza,

il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Dichiarazioni rese dal LEGALE RAPPRESENTANTE O PROCURATORE SPECIALE della impresa.

a) in ordine all'art. 80, comma 1¹:

- a1) di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 80, comma 1, lett. a), b), c), d), e), f), g) del D. lgs. 50/16;
 - oppure
 - a2) di aver subito le seguenti condanne penali (ivi comprese quelle per le quali abbia beneficiato della non menzione):
-
-

inoltre

(in caso di concorrente in forma societaria) nei confronti dei soggetti indicati all'art. 80, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016², nonché dei soggetti indicati nella successiva lett. r) se presenti³:

- a3) della cui situazione giuridica dichiara – sotto la propria responsabilità - di essere a conoscenza, ai sensi dell'articolo 47, comma 2, del D.P.R. n. 445 del 2000, che non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 80, comma 1, lett. a), b), c), d), e), f), g) del D.lgs. 50/2016;
- a4) la sussistenza delle condizioni di cui all'art. 80, comma 1, lett. a), b), c), d), e), f), g) del D.lgs. 50/2016, è dichiarata singolarmente in allegato alla presente dichiarazione secondo il facsimile Modello B1 dai soggetti ivi indicati;

b) in ordine all'art. 80, comma 2, che nei propri confronti non sussiste alcuna causa di divieto, decadenza o sospensione di cui all'art. 67 del D. Lgs. 159/2011 o di un tentativo di infiltrazione mafiosa di cui all'art. 84, co. 4, del medesimo decreto;

c) in ordine all'art 80, comma 4, Dlgs 50/2016, che l'operatore economico non ha commesso violazioni gravi, definitivamente accertate, rispetto gli obblighi relativi al pagamento delle imposte e tasse o dei contributi previdenziali (*secondo la legislazione italiana o quella dello Stato in cui sono stabiliti*);

d) in ordine all'art. 80, comma 5, lett. a) che l'operatore economico non ha commesso gravi infrazioni, debitamente accertate, alle norme in materia di salute e sicurezza sul lavoro nonché agli obblighi di cui all'articolo 30, comma 3, del Dlgs 50/2016;

e) in ordine all'art. 80, comma 5, lett. b)⁴

- e1) che l'operatore economico non si trova in stato di fallimento, di liquidazione coatta, di concordato preventivo, né è in corso un procedimento per la dichiarazione di una delle suddette situazioni;
- oppure
- e2) che l'operatore economico si trova in stato di concordato con continuità aziendale;

f) in ordine all'art. 80, comma 5, lett. c), che l'operatore economico non si è reso colpevole di gravi illeciti professionali tali da rendere dubbia la sua integrità o affidabilità;

g) in ordine all'art. 80, comma 5, lett. d) di non essere a conoscenza della sussistenza di una situazione di conflitto di interesse, ai sensi dell'art. 42, comma 2, del D. Lgs. 50/2016, determinata dalla propria partecipazione alla procedura di gara;

h) che non ricorre la circostanza di cui all'art 80, comma 5, lett. e);

i) in ordine all'art. 80, comma 5, lett. f) che nei propri confronti non è stata applicata la sanzione interdittiva di cui all'articolo 9, comma 2, lettera c) del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231 o altra sanzione che comporta il divieto di contrarre con la pubblica amministrazione, compresi i provvedimenti interdittivi di cui all'articolo 14 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;

¹ Barrare la dicitura che interessa.

² Titolare o direttore tecnico, se si tratta di impresa individuale; socio o direttore tecnico, se si tratta di società in nome collettivo; soci accomandatari o direttore tecnico, se si tratta di società in accomandita semplice; membri del consiglio di amministrazione cui sia stata conferita la legale rappresentanza, di direzione o di vigilanza o soggetti muniti di poteri di rappresentanza, di direzione o di controllo, direttore tecnico o socio unico persona fisica, ovvero socio di maggioranza in caso di società con meno di quattro soci, se si tratta di altro tipo di società o consorzio.

³ Barrare la dicitura che interessa.

⁴ Barrare la dicitura che interessa.

l) in ordine all'art. 80, comma 5, lett. g) che non risulta nei propri confronti l'iscrizione nel casellario informatico tenuto dall'Osservatorio dell'ANAC per aver presentato false dichiarazioni o falsa documentazione ai fini del rilascio dell'attestazione di qualificazione, per il periodo durante il quale perdura l'iscrizione;

m) in ordine all'art. 80, comma 5, lett. h) di non aver violato il divieto di intestazione fiduciaria posto dall'art.17 della L. 19/3/1990 n.55;

n) in ordine all'art. 80, comma 5, lett. i)⁵:

n1) di non essere assoggettato alle disposizioni di cui all'art. 17 della legge 12 marzo 1999, n. 68 in tema di avviamento al lavoro dei disabili;

oppure

n2) di essere in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili di cui all'art. 17 della legge 12 marzo 1999, n. 68;

o) di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 80, comma 5, lettera l);

p) in ordine all'art.80, comma 5, lettera m, di non trovarsi, rispetto ad altro concorrente partecipante alla medesima procedura di affidamento, in una situazione di controllo di cui all'art. 2359 c.c. o in una qualsiasi relazione, anche di fatto, che comporti l'imputabilità delle offerte ad un unico centro decisionale;

q) che l'operatore economico non partecipa alla gara in discorso quale concorrente singolo e contemporaneamente in uno o più RTI con altre imprese o in aggregazione di rete con altre imprese o in Consorzio ordinario o in qualità di consorziata per la quale il consorzio concorre;

r) in ordine ai cessati⁶:

r1) che non vi sono soggetti cessati dalle cariche nell'anno antecedente la data di pubblicazione del Bando;

oppure

r2) che vi sono i seguenti soggetti cessati dalle cariche nell'anno antecedente la data di pubblicazione del Bando (*indicare nome, cognome, ecc.*):

s) di impegnarsi ad ottemperare agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge n.136/2010 e di accettare le clausole del Protocollo di Legalità allegato;

Data _____

timbro e firma

⁵ Barrare la dicitura che interessa.

⁶ Barrare la dicitura che interessa.