

Allegato 1)

FAC-SIMILE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

Al Direttore Generale
del Politecnico di Bari
Via Amendola, 126/b
70126 - BARI

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome e nome)
Nato/a a _____ Prov. (____) il _____ residente in
_____ (Prov. ____.) alla Via _____ C.A.P. _____, Codice
Fiscale _____ tel. _____, Cell. _____,

C H I E D E

di essere ammesso/a al concorso, per titoli e colloquio, bandito dal Centro Servizi Amministrativo-Contabili del Politecnico di Bari con **D.D. n. 184/2018 del 29.03.2018** per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa avente per oggetto "*Utilizzo di metodologie CFD (Computational Fluid Dynamics) per lo studio della combustione con polverino di carbone in bruciatori industriali*", nell'ambito del Progetto di ricerca "Analisi termo-fluidodinamica di due combustori a doppio passaggio operanti secondo la tecnologia ISOTHERM Power® Flameless Oxy-Combustion con potenzialità di 15 e 50 MW termici" Cod. Id. CT_ITEA_TORRESI, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Marco TORRESI del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management (DMMM).

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

Dichiara sotto la propria responsabilità:

- a) di essere cittadino/a _____ (*indicare la nazionalità di appartenenza*);
- b) di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di _____ (*se cittadino italiano*);
- c) di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento dei diritti stessi (*se cittadino straniero*);
- d) di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso;
in caso contrario
di aver riportato condanne penali di cui alla/e sentenza/e N. del
(*da dichiarare anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale*);
- e) di non avere, ai fini dell'ammissione alla selezione, un grado di parentela o di affinità fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al **Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management (DMMM)** ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari e di essere consapevole di quanto previsto dalla Legge n. 240/2010 art. 18 c.1, lettera c);
- f) di aver conseguito la laurea in _____, presso _____ in data _____ con votazione _____
(*ovvero indicare il titolo equipollente conseguito presso una Università straniera, nonché la data in cui è stata dichiarata l'equipollenza*);

Tutte le comunicazioni relative alla presente selezione dovranno essere inviate al seguente indirizzo:

Tel: _____

Il/La sottoscritto/a allega alla presente domanda quanto previsto dall'art.5 del bando di concorso e precisamente: (1)

Il/La sottoscritto/a dichiara, altresì, di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e Data _____

Firma del dichiarante

(1) Le domande incomplete o prive di dichiarazioni e degli allegati richiesti dal bando non saranno prese in considerazione. Le dichiarazioni devono essere rese anche se negative.

Allegato 2)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art.47 del D.P.R. 28.12.2000, n.445)

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome e nome)
Nato/a a _____ Prov. (____) il _____ residente in
_____ (Prov.____) alla Via _____ C.A.P. _____, Codice
Fiscale _____ tel. _____, Cell. _____,

in relazione alla domanda di partecipazione al concorso pubblico, per titoli e colloquio, bandito dal Centro Servizi Amministrativo-Contabili del Politecnico di Bari con **D.D. n. 184/2018 del 29.03.2018** per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa avente per oggetto "*Utilizzo di metodologie CFD (Computational Fluid Dynamics) per lo studio della combustione con polverino di carbone in bruciatori industriali*", nell'ambito del Progetto di ricerca "*Analisi termo-fluidodinamica di due combustori a doppio passaggio operanti secondo la tecnologia ISOTHERM Power® Flameless Oxy-Combustion con potenzialità di 15 e 50 MW termici*" Cod. Id. CT_ITEA_TORRESI, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Marco TORRESI del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management (DMMM)

- a. consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 28.12.2000, n.445;
- b. ai sensi dell'art. 47 del DPR 28.12.2000, n.445;

D I C H I A R A

che le fotocopie dei documenti di seguito indicati, allegati alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale:

Il/La sottoscritto/a dichiara, altresì, di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e Data _____

Firma del dichiarante

N.B.: La firma apposta di proprio pugno dal candidato deve essere accompagnata dalla fotocopia di un valido documento di identità.

Allegato 3)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n.445)

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome e nome)
Nato/a a _____ Prov. (____) il _____ residente in
_____ (Prov. ____.) alla Via _____ C.A.P. _____, Codice
Fiscale _____ tel. _____, Cell. _____,

in relazione alla domanda di partecipazione al concorso pubblico, per titoli e colloquio, bandito dal Centro Servizi Amministrativo-Contabili del Politecnico di Bari con **D.D. n. 184/2018 del 29.03.2018** per l'attribuzione di n. 1 (una) borsa avente per oggetto "*Utilizzo di metodologie CFD (Computational Fluid Dynamics) per lo studio della combustione con polverino di carbone in bruciatori industriali*", nell'ambito del Progetto di ricerca "Analisi termo-fluidodinamica di due combustori a doppio passaggio operanti secondo la tecnologia ISOTHERM Power® Flameless Oxy-Combustion con potenzialità di 15 e 50 MW termici" Cod. Id. CT_ITEA_TORRESI, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Marco TORRESI del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management (DMMM)

- a. consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 28.12.2000, n.445;
- b. ai sensi dell'art.46 del DPR 28.12.2000, n.445;

D I C H I A R A

Dichiaro inoltre di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e Data _____

Firma del dichiarante