

### AVVISO PUBBLICO

#### **“Supporto tecnico-scientifico per attività di ricerca sulla caratterizzazione di laboratorio di nuclei magnetici di trasformatori in media frequenza”. Rif. DIETI 1/2017**

VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;

VISTO l'art. 7, commi 6 e 6bis, del D.Lgs. n. 165/01 e s.m.i.;

VISTO il D.L. n.244 del 30.12.2016 (mille proroghe), che ha disposto la modifica dell'art.2, comma 4 secondo periodo del Dlgs n.81/2015, prorogando il divieto di stipulare contratti di collaborazione continuata e continuativa a decorrere dall'1.01.2018;

CONSIDERATO il disposto dell'art.1, comma 303 lett.a), L.11.11.2016 n.232, G.U. 21/12/2016:”Al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle università statali e di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle stesse senza maggiori oneri per lo Stato, a decorrere dall'anno 2017: a) gli atti e i contratti di cui all'art.7, comma 6, del decreto legislativo 30.3.2001, n.165, stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'art.3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14.01.1994,n.20.;

VISTO il vigente Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 e s.m.i. ed, in particolare, l'art. 18, comma 5, il quale ha definito, in maniera tassativa, alle lettere a), b), c), d), e) ed f), i soggetti che possono partecipare ai gruppi e progetti di ricerca delle Università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e che possono svolgere attività di ricerca presso le Università;

VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, nel tempo vigente;

ACCERTATO da parte della struttura universitaria conferente la sussistenza di tutti i presupposti di legittimità nonché delle condizioni richieste dal regolamento vigente in materia;

VISTA la necessità di bandire, con urgenza, la procedura di selezione per il conferimento, di una collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi presso il DIETI, finanziata dal progetto di ricerca “MICCA: Microreti in Corrente Continua ed in Corrente Alternata” finanziato dal MIUR, D.D. di concessione n. 859 del 12.03.2014 nell'ambito dell'Avviso Asse I – Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo Operativo: Reti per il rafforzamento potenziale scientifico-tecnologico delle regioni della convergenza – I azione: Distretti di alta tecnologia e relative reti – II azione: laboratori pubblico-privati e relative reti, D.D. del MIUR prot. 713/Ric. del 29/10/2010, codice identificativo PON03PE\_00178\_1, CUP: E68C14000070005, responsabile scientifico il prof. Andrea Del Pizzo, la cui scadenza è prevista per il mese di settembre 2017, tenuto conto della proroga al 30 Settembre 2017 per la conclusione delle attività del progetto, come comunicato dal MIUR con prot. n.359 del 16.02.2017;

VISTA la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nella seduta n.3 del 07.04.2017, per le motivazioni ivi esposte, ha

autorizzato l'emanazione della presente procedura, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto: "Supporto tecnico-scientifico per attività di ricerca sulla caratterizzazione di laboratorio di nuclei magnetici di trasformatori in media frequenza";

CONSIDERATO che, come esplicitato nella suddetta delibera del 7/04/2017, alla copertura della spesa necessaria si provvederà con il seguente fondo iscritto in bilancio: Progetto "MICCA – Microreti in Corrente Continua ed in Corrente Alternata" PON03PE\_00178\_1, CUP: E68C14000070005, responsabile scientifico Prof. A. Del Pizzo;

## DECRETA

### Art.1

E' indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, diretta al conferimento, mediante stipula di contratto di diritto privato, di n.1 un incarico di collaborazione coordinata e continuativa da espletarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione.

Il presente avviso sarà pubblicato per almeno 20 giorni nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito web di Ateneo – [www.unina.it](http://www.unina.it)

### Art. 2

L'oggetto dell'incarico verte sulla effettuazione di una serie di rilievi di laboratorio su nuclei magnetici in materiale amorfo e/o in ferrite da impiegare in trasformatori "elettronici" di potenza con frequenze di lavoro nel range 2÷10 kHz. Grazie all'impiego di opportuni modelli matematici in media frequenza, i dati rilevati saranno utilizzati per identificare i valori alle varie frequenze dei parametri elettrici dei modelli stessi.

### Art. 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva, utilizzando eventualmente i locali e le attrezzature messe a disposizione della struttura.

### Art. 4

La durata della collaborazione è fissata in 1 mese, presumibilmente dal mese di maggio 2017 al mese di giugno 2017, per un compenso unitario pari a €. 2.300,00 (duemilatrecento) al netto della riduzione di cui all'art. 6, comma 3, del D.L. n. 78/2010, convertito con L. n.122/2010, al lordo degli oneri a carico del collaboratore, non comprensivi degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Alla copertura della spesa necessaria si provvederà con il seguente fondo iscritto: "Progetto MICCA: microreti in Corrente Continua ed in Corrente Alternata" PON03PE\_00178\_1/ CUP: E68C14000070005, responsabile scientifico Prof. A. Del Pizzo. Il compenso, come sopra determinato, sarà corrisposto in una unica rata, previa valutazione positiva, da parte del responsabile scientifico del progetto, dell'attività svolta dal collaboratore e subordinatamente alla consegna della relazione finale del lavoro svolto.

## Art. 5

Il requisito di ammissione alla presente valutazione consiste nel Titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica o discipline affini ovvero titolo universitario equipollente.

L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.

In ogni caso per l'ammissione alla selezione occorre:

- a) essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- b) godere dei diritti civili e politici;
- c) non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- d) essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel presente avviso per la presentazione delle domande.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva e la struttura universitaria conferente può disporre, con provvedimento motivato del Direttore, in qualunque fase della presente procedura selettiva, l'esclusione dei candidati per difetto dei requisiti prescritti. L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati al candidato mediante affissione nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo. Tale comunicazione costituisce a tutti gli effetti notifica ufficiale.

Non possono partecipare alla presente procedura di valutazione comparativa coloro i quali, alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio, con un professore afferente alla struttura universitaria conferente, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in applicazione dell'art. 18, comma 1, lettere b) e c), della L. 240/2010 e s.m.i.

## Art. 6

Il punteggio riservato ai titoli è di 40/100 ed è così ripartito:

- a. Titolo di studio:**  
Tesi di dottorato in relazione alla congruenza specifica con l'oggetto del bando di selezione o titolo equipollente: max 10 punti;
- b. Titoli professionali:**  
comprovata esperienza lavorativa, documentata analiticamente e con apposita certificazione, nel settore inerente all'oggetto della collaborazione, maturata presso soggetti pubblici o privati: max 15 punti;
- c. Pubblicazioni scientifiche o eventuali altri titoli inerenti all'oggetto dell'incarico:**  
max 15 punti

Il punteggio riservato al colloquio è di 60/100.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- 1. Accertamento delle conoscenze tecniche sui nuclei di materiale magnetico e sulle relative prove di caratterizzazione.**

I titoli sopraindicati dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande stabilito nel presente avviso; dovranno essere documentati o autocertificati secondo

modalità indicate nel successivo art.8. Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato la votazione di almeno 42/60.

#### Art. 7

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate con il vigente Regolamento di Ateneo relativo all'affidamento di incarichi di lavoro autonomo.

#### Art. 8

La domanda di partecipazione, a pena di esclusione, deve essere sottoscritta dal candidato, indirizzata al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - Ufficio Contratti, Logistica e Personale, via Claudio, 21 - 80125 Napoli e deve essere trasmessa, entro e non oltre le **ore 13.00 del 2 maggio 2017**, mediante una delle seguenti modalità:

- 1) Consegna a mano, dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle 12.00 e, nei giorni di martedì e giovedì, anche dalle ore 14.30 alle ore 16.30, presso l'Ufficio Contratti, Logistica e Personale, sito in Via Claudio, 21 - 80125 Napoli;
- 2) Invio, con estensione pdf, a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [UFF.CONTRATTI.dieta@pec.unina.it](mailto:UFF.CONTRATTI.dieta@pec.unina.it);
- 3) Con raccomandata A.R.; per tale modalità farà fede la data e l'ora di effettiva ricezione del plico da parte dell'ufficio protocollo e non la data di spedizione della suddetta.

Sul plico contenente la domanda, dovrà essere riportata la seguente dicitura: "PARTECIPAZIONE ALLE SELEZIONI PER UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA: "Supporto tecnico-scientifico per attività di ricerca sulla caratterizzazione di laboratorio di nuclei magnetici di trasformatori in media frequenza." Rif. DIETI 1/2017.

Nella domanda di partecipazione il candidato è tenuto a dichiarare, sotto la propria responsabilità, i seguenti dati:

- A) cognome, nome e codice fiscale;
- B) data e luogo di nascita;
- C) possesso dei requisiti prescritti all'art. 5.

Dalla domanda deve risultare, altresì, il recapito (indicare via, numero civico, città, c.a.p., provincia, numero telefonico, indirizzo e-mail ed eventuale indirizzo di posta elettronica certificata) ai fini di ogni eventuale comunicazione relativa alla procedura selettiva.

L'Amministrazione si riserva la possibilità di adottare un sistema per l'inoltro delle domande di partecipazione per via telematica. In ciascun avviso sarà specificata la procedura da seguire ivi compresa la modalità di presentazione dei titoli.

Il possesso dei titoli dovrà essere debitamente comprovato da documentazione o da autocertificazione secondo una delle modalità di seguito indicate:

A) allegando elenco dei titoli posseduti, documentati con una o più delle seguenti modalità:

- 1) in originale;
- 2) in copia autentica, in carta semplice;
- 3) in fotocopia riportante in calce la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., che ne attesti la conformità all'originale;
- 4) in fotocopia con annessa dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., che ne attesti la conformità all'originale.

Si evidenzia che la dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà non è comunque consentita per le eventuali pubblicazioni a stampa, che dovranno pertanto essere elencate e documentate secondo le modalità previste ai precedenti punti da 1 a 4.

B) mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà relativa ai titoli posseduti, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.

L'Amministrazione, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.. A tal fine, il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Si fa presente, altresì, che le dichiarazioni mendaci e la produzione o l'uso di atti falsi sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Si ricorda, infine, che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, della L. n. 183/2001, le certificazioni rilasciate dalla pubblica amministrazione in ordine a stati, qualità personali e fatti non possono essere esibite ad altra pubblica amministrazione e devono essere sostituite con le dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47 del DPR n. 445/00 e s.m.i. utilizzando l'allegato al presente bando di selezione.

#### Art. 9

La Commissione, composta di 3 esperti, di cui uno con funzioni di segretario verbalizzante e nominata dal responsabile della struttura anche in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 35bis del D.Lgs n. 165/2001 e s.m.i., formula la graduatoria di merito in base ai criteri sopra indicati.

La valutazione dei titoli precede il colloquio e sarà resa nota dalla Commissione mediante affissione nel giorno e nella sede fissati per il colloquio al successivo art. 10.

#### Art. 10

Il colloquio si terrà il giorno **4/05/2017, alle ore 10:00**, presso la sala riunioni sita al piano terra della palazzina 3 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Via Claudio 21, 80125 Napoli. Tale avviso costituisce a tutti gli effetti notifica ufficiale per l'ammissione alla prova.

Ulteriori rinvii saranno resi noti con apposito avviso pubblicato sulla sezione informatica dell'Albo ufficiale di Ateneo nonché sito web di Ateneo.

I candidati che non sono stati esclusi dalla procedura dovranno presentarsi, senza alcun ulteriore preavviso, nel giorno, nell'ora e nella sede indicata, muniti di uno dei seguenti documenti validi di riconoscimento: carta d'identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato.

L'assenza del candidato sarà considerata come rinuncia alla prova, qualunque ne sia la causa

#### Art. 11

Il responsabile del procedimento della struttura universitaria conferente o il responsabile dei procedimenti contabili a supporto del Direttore, effettuata la verifica della regolarità della procedura, con provvedimento del Responsabile della struttura universitaria conferente ne approva gli atti. A parità di votazione totale precede il candidato più giovane di età.

Il provvedimento di approvazione degli atti della procedura di valutazione comparativa è pubblicato nella sezione Informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo. Dalla data di pubblicazione all'Albo, decorrono i termini per eventuali impugnazioni.

Il responsabile della struttura universitaria conferente stipula i contratti con i soggetti utilmente collocati in graduatoria.

Tali soggetti, prima della stipula del contratto, saranno tenuti a rendere una dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., attestante:

1. il possesso dei requisiti di ammissione prescritti dal presente avviso, già a far data dal termine ultimo previsto per la presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura di valutazione comparativa;

2. di non trovarsi, a far data dal termine ultimo previsto per la presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura di valutazione comparativa nonché alla data della stipula del contratto, nella situazione di incompatibilità di cui all'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della legge 240/2010.

Napoli, 7.04.2017

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Giorgio Ventre

Allegato 1 (Schema di domanda da presentare in carta semplice)

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle  
Tecnologie dell'Informazione  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Via Claudio 21, 80125 Napoli

OGGETTO: Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca "MICCA: Microreti in Corrente Continua ed in Corrente alternata" PON03PE\_00178\_1/ CUP: E68C14000070005, Prof. A. Del Pizzo

**"Supporto tecnico-scientifico per attività di ricerca relativa sulla caratterizzazione di laboratorio di nuclei magnetici di trasformatori in media frequenza." Rif. DIETI 1/2017.**

Il sottoscritt \_\_\_\_\_, codice fiscale \_\_\_\_\_ nat  
a \_\_\_\_\_ (provincia di \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_  
(provincia di \_\_\_\_\_) c.a.p. \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_,  
tel. \_\_\_\_\_ cell \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ pec \_\_\_\_\_;

C H I E D E

di partecipare alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto su indicato.

Il sottoscritt \_\_\_\_\_, ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

- 1) di essere nat\_ nel luogo e nella data sopra riportate;
- 2) di essere residente nel luogo sopra riportato;
- 3) di essere cittadin\_ \_\_\_\_\_;
- 4) di essere in possesso del titolo di Laurea in \_\_\_\_\_, conseguito in data \_\_\_\_\_, presso \_\_\_\_\_, con voti \_\_\_\_\_

Ovvero

del seguente titolo universitario equipollente: \_\_\_\_\_  
conseguito in data \_\_\_\_\_, presso \_\_\_\_\_,  
con voti \_\_\_\_\_

- 5) di godere dei diritti civili e politici;
- 6) di non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- 7) di essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;
- 8) di essere in possesso del \_\_\_\_\_  
(altri titoli eventualmente posseduti);
- 9) di non avere un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento di Ingegneria elettrica e delle tecnologie dell'Informazione ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- 10) di impegnarsi a comunicare, tempestivamente, ogni eventuale variazione della propria residenza o del recapito sopra indicato.

1   sottoscritt\_ dichiara la piena accettazione delle condizioni riportate nell'avviso pubblico di indizione della procedura di valutazione, la piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché la conoscenza e l'accettazione delle norme dettate nel Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo da parte di strutture dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (\*).

  1   sottoscritt\_ esprime il proprio consenso/dissenso alla diffusione e comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei al procedimento concorsuale.

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Si allega la seguente documentazione:

- 1) Il proprio curriculum vitae e scientifico (redatto secondo il modello europeo) debitamente sottoscritto;
- 2) Elenco, in carta semplice, dei titoli posseduti ( secondo le modalità di cui all'art.8 del Bando di concorso);
- 3) Elenco, in carta semplice, delle pubblicazioni presentate (elencate e documentate secondo le modalità di cui all'art.8 del Bando di concorso);
- 4) Fotocopia di regolare documento di riconoscimento in corso di validità;
- 5) Ulteriori documenti o titoli ritenuti utili ai fini della valutazione.

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lgs n.196 del 30.6.2003, recante norme sul trattamento dei dati personali: i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art.7 del D.Lgs. n.196/2003.

(\* ) Il Regolamento è consultabile sul sito [www.unina.it](http://www.unina.it)