

**Università degli Studi di Napoli Federico II**  
**Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione**

**AVVISO PUBBLICO**

**Visto** l'accordo di collaborazione tra l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e il Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università degli Studi di Napoli – Federico II – (DIMP), per lo svolgimento di un'attività di ricerca avente come oggetto: "Sintesi via sol-gel di film sottili a base di ZnO per applicazioni fotovoltaiche", responsabile scientifico Prof. Antonio Aronne

**Vista** la disponibilità finanziaria ed il relativo impegno sull'accordo di collaborazione ENEA e DIMP, responsabile scientifico Prof. Antonio Aronne

**Vista** la nota del responsabile scientifico del progetto con la quale dichiara che le prestazioni sono strettamente connesse con il programma di ricerca e che non sono presenti nel Dipartimento figure professionali idonee all'attuazione di tali prestazioni.

In esecuzione della delibera verbale n.7 del 30/11/2007 adottata dal Consiglio di Dipartimento ed in applicazione del Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo da parte di strutture dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" emanato con D.R. n°4281 del 12/12/2002 e modificato con D.R. n° 566 del 14/02/2003

**E' INDETTA**

una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione, sito in Piazzale Tecchio – 80125 Napoli.

**Art. 1**

La procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento del seguente incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso la struttura sopra indicata per lo svolgimento della seguente attività: "Sintesi sol-gel di ossidi trasparenti e conduttivi in forma di film sottili".

**Art. 2**

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

**Art. 3**

La durata del contratto di collaborazione è di 10 mesi a decorrere dalla data di efficacia del contratto (vedi articolo 10) e prevede un corrispettivo complessivo di €20.000,00 interamente finanziato dall'accordo di collaborazione ENEA e DIMP, al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.

**Art. 4**

I requisiti di ammissione alla presente valutazione sono:

a. laurea magistrale nel campo della Chimica, della Fisica e della Scienza ed Ingegneria dei Materiali o titolo equipollente.

b. titolo preferenziale Dottorato di Ricerca negli stessi ambiti scientifici di cui sopra o titolo equipollente.

#### **Art. 5**

Il punteggio massimo riservato ai titoli è: 30/100

Sono titoli valutabili:

- tesi di laurea magistrale (fino a 5 punti)
- tesi di dottorato di ricerca (fino a 10 punti)
- titolo di Dottore di Ricerca (fino a 10 punti)
- titoli professionali e culturali (fino a 5 punti)

Il punteggio massimo riservato al colloquio è: 70/100

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio minimo di 50 punti e sarà finalizzato ad accertare la capacità di ricerca del candidato nelle discipline connesse al progetto di ricerca oggetto dell'incarico ed includerà la discussione delle pubblicazioni eventualmente presentate, nonché colloquio per accertare la conoscenza della lingua inglese e le conoscenze informatiche. La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione.

#### **Art. 6**

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 lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate con il Regolamento citato in premessa.

#### **Art. 7**

La domanda di partecipazione redatta in carta semplice in conformità allo schema esemplificativo allegato all'avviso pubblico (Allegato 1), firmata dal candidato ed indirizzata al Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione, deve essere consegnata a mano dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 entro e non oltre il 27/02/2012 presso il Settore Polimeri, piano seminterrato, al Responsabile del servizio Dott.ssa Lidia Stea, Piazzale Tecchio 80 - 80125 NAPOLI oppure a mezzo raccomandata entro 20 giorni dalla pubblicazione del bando.

L'avviso sarà pubblicato, per almeno 20 giorni, all'Albo Ufficiale dell'Ateneo, del Polo delle Scienze e delle Tecnologie, del Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione - Piazzale Tecchio 80 - 80125 NAPOLI e nel sito web dell'Università [www.unina.it](http://www.unina.it).

Dalla domanda deve risultare altresì la residenza (indicare via, numero civico, città, c.a.p., provincia e numero telefonico) e il recapito ai fini di ogni eventuale comunicazione relativa alla procedura, se diverso dalla residenza.

Alla domanda di partecipazione il candidato è tenuto ad allegare il proprio curriculum vitae sottoscritto, certificazioni dei titoli posseduti e quant'altro ritenuto utile al fine della verifica del possesso dei requisiti di ammissione nonché della valutazione dei titoli su indicati.

Le dichiarazioni di cui al curriculum vitae, si intendono rese in sostituzione delle normali certificazioni, ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione.

Il Dipartimento, 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 succ. mod.. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica. I candidati dovranno inoltre dichiarare di acconsentire o di non acconsentire alla diffusione ed alla comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei alla procedura.

#### **Art. 8**

La Commissione composta da tre esperti, coadiuvata da un segretario verbalizzante, nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione procede alla formulazione dei criteri di valutazione e compila la graduatoria di merito in base ai criteri definiti. La valutazione dei titoli precede il colloquio.

A parità di votazione totale precede il candidato più giovane di età.

#### **Art.9**

Il colloquio si terrà il giorno **2 Marzo alle ore 11.00 presso la Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione, settore Chimica** e riguarderà argomenti di cui all'art. 5 del presente bando.

#### **Art.10**

Il Responsabile della Struttura, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti e stipula il contratto con il soggetto utilmente collocato in graduatoria.

L'efficacia di tale contratto, comunque, e' sospesa sino alla conclusione del procedimento di controllo preventivo di legittimita'(art.17 comma 30 legge 102/2009) da parte della Corte dei Conti (art.3- c.2- legge n.20 del 14.1.1994 e art.27 legge n.340 del 24.11.2000).

Napoli, 07/02/2012

Il Direttore del D.I.M.P.  
Prof. Carmine Colella

Schema da seguire nella compilazione della domanda (da presentare in carta semplice)

Al Direttore del Dipartimento di  
Ingegneria dei Materiali e della Produzione  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Piazzale V. Tecchio, 80  
80125 – NAPOLI

**OGGETTO:**

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento N° 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito della collaborazione tra ENEA e DIMP sul tema "Sintesi sol-gel di ossidi trasparenti e conduttivi in forma di film sottili".

\_\_l\_ sottoscritt \_\_\_\_\_, nat\_ a \_\_\_\_\_  
(provincia di \_\_\_\_\_) e residente in \_\_\_\_\_  
(provincia di \_\_\_\_\_) c.a.p. \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_  
tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_;

**CHIEDE**

di essere ammess\_ alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

\_\_l\_ sottoscritt\_ , 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\_ a \_\_\_\_\_ (provincia di \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_;
- 2) di essere cittadin\_ \_\_\_\_\_;
- 3) di essere in possesso della Laurea in \_\_\_\_\_, conseguita in data \_\_\_\_\_, presso \_\_\_\_\_, con voto \_\_\_\_\_;
- 4) di essere in possesso di \_\_\_\_\_
- 5) di essere in possesso di \_\_\_\_\_

\_\_l\_ sottoscritt\_ dichiara la piena accettazione delle condizioni riportate nel presente avviso pubblico, la piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché la conoscenza e l'accettazione delle norme dettate con il Regolamento (\*) citato in premessa.

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

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

Firma

Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni (il candidato si impegna a segnalare successive variazioni dello stesso):

\_\_\_\_\_ telefono n. \_\_\_\_\_.

N.B.

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