



Università del Salento

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

**P.O. PUGLIA – F.S.E. 2007/2013 – Ob. 1 Convergenza approvato con Decisione C(2007)5767 del 21/11/2007 (2007IT051PO005) Asse IV – Capitale Umano – Avviso n. 16/2009 – “RETI DI LABORATORI PUBBLICI DI RICERCA”.**

**Bando di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 18 contratti di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 24 mesi ciascuno, per lo svolgimento di attività inerenti i Progetti “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca”, come da specifiche riportate nell'allegata tabella (allegato 1), facente parte integrante del presente avviso.**

### Art. 1 - REQUISITI GENERALI D'AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione i candidati che, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, sono in possesso dei seguenti requisiti:

- Possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero, del diploma di scuola di specializzazione (vedi specifiche richieste – allegato n. 1), ovvero elevata qualificazione scientifica, valutabile equivalente al dottorato (diploma di laurea specialistica o magistrale, conseguito in Italia o all'estero, ed esperienza post-lauream almeno triennale nel settore scientifico-disciplinare di riferimento);
- Godimento dei diritti civili e politici;
- Non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
- Non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127 lettera d) dei D.P.R. 10.1.1957 n. 3 o licenziato per giusta causa ai sensi dell'art. 1, c. 61 della Legge n. 662/1996;
- Cittadinanza italiana;
- Il/i candidato/i deve/vono risultare iscritto/i nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nato/i in uno dei Comuni pugliesi, deve/vono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni;
- Altri requisiti specificatamente previsti (vedi allegato n. 1).

### Art. 2 - TITOLI VALUTABILI

- Attestati relativi a corsi di perfezionamento post-lauream;
- Diplomi di master universitario;
- Attività di ricerca, documentata presso Enti pubblici o privati, con contratti, borse di studio, borse dottorato, o incarichi sia in Italia che all'estero, secondo la loro attinenza con l'attività da svolgere
- Esperienza nelle attività di ricerca nei settori specifici previsti dal bando (vedi allegato n. 1);
- Pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico disciplinare previsto dal bando (vedi allegato n. 1).

### Art. 3 - DOMANDA E TERMINE DI PRESENTAZIONE

La domanda, che dovrà essere redatta in carta semplice, secondo lo schema allegato al presente bando (allegato n. 2), **deve essere corredata** dalla seguente documentazione:

1. fotocopia di un documento di riconoscimento, con data e firma del candidato, e del codice fiscale;
2. curriculum professionale datato e firmato;
3. elenco numerato, datato e firmato, dei documenti presentati;
4. i titoli che si intende presentare, prodotti in carta semplice e posseduti alla data di scadenza del bando.

I titoli che i candidati intendono presentare possono essere prodotti in originale, in copia conforme all'originale oppure in copia corredata da apposita dichiarazione sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 che ne attesti l'autenticità.





Università del Salento

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

I titoli possono essere, altresì, autocertificati, nei casi consentiti dagli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445, mediante dichiarazioni sostitutive di certificazioni (allegato n. 3) o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (allegato n. 4) ovvero mediante compilazione del modulo di domanda contenente la dichiarazione di consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 28.12.2000 n. 445 per le ipotesi di falsità di atti e dichiarazioni mendaci.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Le pubblicazioni devono essere edite a stampa e devono essere prodotte in originale o in copia autenticata ai sensi di Legge ovvero in copia fotostatica con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, datata e firmata, ai sensi del summenzionato DPR 28.12.2000 n. 445.

Nei certificati di servizio, rilasciati dal legale rappresentante dell'ente, devono essere indicate le qualifiche o posizioni attribuite, nonché le date iniziali e terminali dei relativi periodi di attività. Qualora l'aspirante si avvalga di dichiarazione sostitutiva di atto notorio relativamente ai servizi prestati presso pubbliche amministrazioni, presso strutture convenzionate o presso privati, dovrà indicare in modo chiaro ed inequivocabile: la qualifica rivestita, il periodo in cui ha prestato servizio (data di inizio e fine servizio), le eventuali interruzioni con indicazione dei periodi, la tipologia del rapporto di lavoro (dipendente, libero-professionale, ecc.), se dipendente indicare il tipo di rapporto a tempo indeterminato o determinato, tempo pieno o part-time).

Il titolo di studio, se conseguito all'estero, dovrà essere riconosciuto equipollente a quelli previsti in Italia in base ad accordi internazionali, ovvero alla normativa vigente.

Qualora il titolo di studio non sia già stato riconosciuto equipollente, sarà la Commissione giudicatrice a valutare l'equipollenza, ai soli fini della presente procedura di selezione. In questo caso i candidati devono allegare alla domanda obbligatoriamente il titolo di studio in originale o in copia autenticata, tradotta e legalizzata dalla Rappresentanza italiana nel Paese di provenienza e accompagnata dalla "dichiarazione di valore in loco" rilasciata dalla stessa.

**Tali dichiarazioni dovranno essere redatte in modo analitico e contenere con precisione tutti gli elementi che ne consentano la valutazione, pena la non considerazione delle medesime.**

**Tutti i titoli e documenti prodotti in modo difforme alle modalità sopraindicate non saranno valutati.**

**I titoli didattici e scientifici devono essere posseduti dai candidati entro la data di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura.**

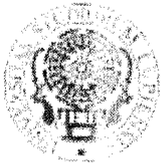
Nella domanda il candidato deve dichiarare con chiarezza e precisione, sotto la propria responsabilità ed a pena di esclusione:

- le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la residenza, il codice fiscale ed il domicilio temporaneo ove trasmettere ogni comunicazione relativa al concorso soltanto se non coincidente con la residenza (specificando sempre il codice di avviamento postale ed il numero telefonico);
- l'eventuale indirizzo di posta elettronica;
- l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti richiesti (vedi allegato n. 1);
- la cittadinanza posseduta;
- l'indicazione della lingua straniera comunitaria conosciuta.

La domanda di ammissione alla selezione, completa di tutti gli allegati, con l'indicazione del **codice identificativo del settore** per il quale si intende concorrere (vedi allegato n. 1), dovrà essere prodotta **entro le 13.00 del ventesimo giorno successivo alla data di affissione del presente avviso** nell'Albo Ufficiale di Ateneo e della contestuale pubblicazione sul sito internet dell'Università del Salento [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it), nella sezione "Bandi e Concorsi" con una delle seguenti modalità:

- consegna presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - orario al pubblico da lunedì a venerdì ore 10.30 - 13.00,
- spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno, con esclusione di qualsiasi altro mezzo; le domande si considerano prodotte in tempo utile **se pervenute entro il termine indicato**. A tal fine la fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante





Università del Salento

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Qualora tale termine cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (Edificio Corpo 'O') - Via per Monteroni - 73100 LECCE

La busta contenente la domanda deve riportare il mittente e l'oggetto della selezione alla quale si partecipa.

Il bando, inoltre, sarà pubblicato sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria all'indirizzo: [www.dii.unisalento.it](http://www.dii.unisalento.it).

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa del Dipartimento stesso, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore, né per mancata restituzione dell'avviso di ricevimento in caso di spedizione per raccomandata.

Ogni eventuale variazione del domicilio, che il candidato elegge ai fini della selezione, dovrà essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

**Ogni candidato potrà concorrere per ogni progetto ad un solo profilo, pena l'esclusione dalla partecipazione alla selezione.**

### Art. 4 - ESCLUSIONE D'UFFICIO

Costituiscono motivi d'esclusione d'ufficio:

- l'inoltro della domanda oltre i termini di cui all'art. 3;
- la mancata sottoscrizione della domanda;
- il mancato possesso del/i titolo/i di studio richiesto/i di cui all'art. 1.

**I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Il Responsabile del procedimento può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti. Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione il predetto Responsabile dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione stessa; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.**

### Art. 5 - COMMISSIONE DI SELEZIONE, FORMULAZIONE GRADUATORIA E COLLOQUIO

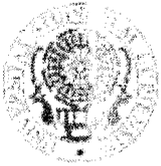
La selezione sarà effettuata da apposite Commissioni (una per ciascun settore), nominate con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, e composte, ciascuna, da tre membri: il Responsabile del Progetto o suo delegato e due esperti del settore. Le funzioni di segretario saranno svolte da un dipendente dell'Università del Salento.

In ogni caso i membri di ciascuna Commissione Giudicatrice non devono essere componenti del S.A. e del C.d.A. dell'Università del Salento, non devono ricoprire cariche politiche o essere rappresentanti sindacali designati dalle Confederazioni ed OO.SS. o dalle associazioni professionali.

Le Commissioni devono concludere i propri lavori entro trenta giorni dalla scadenza dei termini di presentazione delle domande.

Il concorso è per titoli e colloquio.





Università del Salento

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ai fini della valutazione globale, le Commissioni dispongono di un numero complessivo di 100 punti, di cui 40 punti per i titoli e 60 punti per il colloquio, e può assegnare per ciascuna delle voci di seguito indicate il seguente punteggio massimo:

- per il colloquio: max pp. 60/100, ivi compresa la valutazione della conoscenza della lingua straniera;
- per i titoli: max pp. 40/100 articolati nel modo seguente:
  - a) Diplomi di master universitario e attestati relativi a corsi di perfezionamento post-lauream: max pp. 5/100;
  - b) Pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico disciplinare previsto dal bando (vedi allegato n. 1): max pp. 30/100;
  - c) Attività di ricerca, documentata presso Enti pubblici o privati, con contratti, borse di studio, borse dottorato, o incarichi sia in Italia che all'estero, secondo la loro attinenza con l'attività da svolgere: max pp. 5/100.

Le Commissioni, nel valutare le pubblicazioni scientifiche, privilegeranno l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica e la sua congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stato bandito il posto (vedi allegato n. 1).

La valutazione dei titoli precederà il colloquio.

Al colloquio accederà solo chi avrà ottenuto, nella valutazione dei titoli, almeno 24 punti del punteggio prefissato.

Il colloquio è teso ad accertare e verificare l'attitudine del candidato allo svolgimento dell'attività di ricerca attraverso la discussione sui titoli e le pubblicazioni presentati e sul programma di ricerca.

Ai candidati ammessi al colloquio sarà data comunicazione del giorno, ora e sede dello svolgimento del colloquio, a mezzo telegramma, che dovrà pervenire almeno dieci giorni prima della predetta prova. Per essere ammessi a sostenere il colloquio, i candidati dovranno presentarsi, alla data di convocazione, muniti, a pena di esclusione, di un documento di riconoscimento in corso di validità.

**Il candidato che non si presenterà al colloquio verrà considerato rinunciatario, quale che sia la causa dell'assenza, anche se non dipendente dalla volontà del singolo candidato, con conseguente esclusione dalla selezione.**

Il colloquio si intende superato solo se il candidato ottiene un punteggio di almeno 36 punti.

Al termine dei lavori, le Commissioni redigeranno la graduatoria di merito (una per ciascun settore) secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva e sarà compilata con l'osservanza, a parità di punti, delle vigenti disposizioni in materia di preferenze.

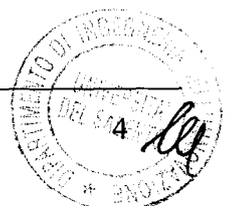
Le graduatorie di merito, con l'indicazione dei vincitori della selezione, approvate con Decreto Direttoriale, saranno immediatamente efficace e verranno affisse all'Albo del Dipartimento e pubblicate sul sito Internet del Dipartimento, all'indirizzo <http://www.dii.unisalento.it>, e sul sito dell'Ateneo, all'indirizzo [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it), nella sezione "Bandi e Concorsi".

A parità di merito e di titoli la preferenza è determinata:

- a) dal numero dei figli a carico, indipendentemente dal fatto che il candidato sia coniugato o meno;
- b) dall'aver prestato lodevole servizio nelle pubbliche amministrazioni;
- c) dalla minore età.

In caso di mancata accettazione o rinuncia da parte dell'avente diritto, subentrerà il candidato idoneo in possesso dei requisiti richiesti, secondo l'ordine della graduatoria.

L'attività di ricerca non potrà essere iniziata prima dell'emanazione del provvedimento di assegnazione della borsa predisposta dall'Amministrazione a conclusione delle procedure concorsuali.





Università del Salento

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Le graduatorie di merito rimangono efficaci per un periodo di mesi 12, a decorrere dalla data di approvazione degli atti e potranno essere eventualmente utilizzate per attivare altre collaborazioni coordinate e continuative, presso strutture dell'Università del Salento, in relazione a particolari ed eccezionali esigenze.

Dalla data di affissione al predetto Albo decorrono i termini per eventuali impugnative.

### Art. 6 - DURATA DEL CONTRATTO, COMPENSO E RELAZIONI SUI RISULTATI DEL LAVORO SVOLTO.

Il/i candidato/i dichiarato/i vincitore/i sarà/anno invitato/i a stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa e si impegnerà/anno a fornire, in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione, la propria collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione di Lecce e, ai fini dell'accertamento del possesso dei requisiti richiesti, dovrà/anno presentare, **entro il termine perentorio di 10 giorni**, che decorrono dal giorno successivo a quello della predetta stipulazione, i seguenti documenti in carta libera:

1. dichiarazione sostitutiva di certificazioni, sottoscritta alla presenza del personale addetto, su apposito modello, nonchè la dichiarazione di non avere altri rapporti di impiego pubblico o privato, di non esercitare il commercio, l'industria né alcuna professione e di non ricoprire cariche in società costituite a fini di lucro;
2. dichiarazione di non aver usufruito di borse di studio a qualsiasi titoli conferite;
3. dichiarazione di non frequentare corsi di dottorato di ricerca e/o di non essere titolare di assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;
4. certificazione relativa al possesso del titolo di Dottore di Ricerca ovvero, se conseguito all'estero, certificazione relativa al riconoscimento ottenuto in Italia ai sensi dell'art. 74 del D.P.R. n. 382/80;
5. fotocopia del codice fiscale.

**La durata del contratto, l'impegno orario complessivo presunto ed il relativo compenso variano a seconda dei profili previsti per ciascun settore e sono specificati nell'allegato 1.**

**Il Collaboratore sarà tenuto, ogni sei mesi e al termine del contratto, a presentare al Committente la relazione sui risultati del lavoro svolto che dovrà rispondere ai requisiti richiesti nel bando.**

La spesa complessiva lorda di 1.305.000,00 Euro, oltre oneri a carico dell'Amministrazione graverà sui fondi dei **Progetti "Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca"** - voce di bilancio 20909001.

### Art. 7 - INCOMPATIBILITÀ

I contratti in oggetto sono incompatibili con altri contratti di lavoro subordinato, ovvero con contratti di lavoro autonomo, salvo quanto previsto dall'art. 53 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n.165.

Non è ammesso il cumulo con:

- a) la frequenza di corsi di dottorato di ricerca;
- b) assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- c) borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali e straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, attività di ricerca dei ricercatori, previo assenso del responsabile scientifico del progetto.

Per tutta la durata del contratto, al collaboratore non è consentito l'esercizio di attività libero-professionali, né di attività occasionali, quantunque di breve durata.

### Art. 8 - PARI OPPORTUNITÀ

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione garantisce pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento nei luoghi di lavoro, ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. n. 165/2001.





Università del Salento

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

### Art. 9 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento della selezione pubblica del presente avviso è la Sig.ra Paola Solombrino, Segretario Amministrativo presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (tel. 0832/297700, e-mail: [paola.solombrino@unisalento.it](mailto:paola.solombrino@unisalento.it)).

Per informazioni si prega di contattare la sig.ra Daniela Toma (tel. 0832/297721, e-mail: [daniela.toma@unisalento.it](mailto:daniela.toma@unisalento.it)).

### Art. 10 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D.Lgs. n. 196/2003, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, saranno raccolti presso la Segreteria Amministrativa di questo Dipartimento e trattati - anche in forma automatizzata - esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura di selezione e dei procedimenti di attribuzione per il conferimento di eventuali incarichi di collaborazione coordinata e continuativa.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di valutazione comparativa.

**Il presente bando non è vincolante per questa Amministrazione, che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare il contratto.**

Lecce, 22/12/2009  
Prot. n. 3745  
Classif. vu/1



IL DIRETTORE  
(Prof. Alfonso MAFFEZZOLI)

**TITOLO DEL PROGETTO:** "MITT – Materiali innovativi nanocompositi e tecnologie di trasformazione per applicazioni strutturali e funzionali".

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Alfonso MAFFEZZOLI.

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>MITT 01</b>
<b>SSD</b>	<b>ING-IND/22</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppo e caratterizzazione di nuovi materiali nanocompositi a matrice polimerica.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dottorato di Ricerca in Fisica o Scienze Chimiche o Scienza dei Materiali o Ingegneria dei Materiali o altri dottorati affini. In alternativa almeno 3 anni di esperienza documentata nella sintesi, modifica ed analisi di materiali polimerici o nanocompositi strutturali e/o funzionali.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esperto nella sintesi, modifica ed analisi di materiali polimerici o nanocompositi strutturali e/o funzionali.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta.
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>MITT 02</b>
<b>SSD</b>	<b>ING-IND/22</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analisi delle relazioni proprietà-struttura-processo per materiali nanocompositi a matrice polimerica.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali o affini In alternativa almeno 3 anni di esperienza documentata nel processing e caratterizzazione di materiali polimerici o nanocompositi.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esperto di processing e caratterizzazione di materiali polimerici o nanocompositi.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>MITT 03</b>
<b>SSD</b>	<b>ING-IND/22</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazione di nanomateriali (nanofillers) e nanocompositi polimerici tramite diffrazione e scattering di raggi X a basso angolo - SAXS</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dottorato di Ricerca in Fisica o Chimica o Scienza dei Materiali o Ingegneria dei Materiali o affini. In alternativa almeno 3 anni di esperienza documentata nella caratterizzazione microstrutturale tramite diffattometria a raggi X di materiali compositi, nanocompositi e nanomateriali.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazione microstrutturale tramite diffattometria a raggi X di materiali compositi, nanocompositi e nanomateriali (nanofillers).</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione



<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>MITT 04</b>
<b>SSD</b>	<b>FIS/01</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sintesi di nanofibre e caratterizzazione ottico/strutturale di nanostrutture di nuova concezione</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dottorato di Ricerca in Fisica o Chimica o Scienza dei Materiali o Ingegneria dei Materiali o affini. In alternativa almeno 3 anni di esperienza documentata nell'area della micro-nanofabbricazione, dei dispositivi fotonici o fluidici basati su materiali organici.</li> <li>• Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione



**TITOLO DEL PROGETTO:** "Laboratorio di tecnologie di modificazione superficiale di fibre naturali per il rilancio del settore tessile in Puglia".

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Ing. Alessandro SANNINO.

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>TESS 01</b>
<b>SSD</b>	<b>ING-IND/22</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezione, sintesi e caratterizzazione di materiali innovativi per deposizione su fibre naturali.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale, Specialistica o V.O. in Ingegneria dei Materiali.</li> <li>Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, o dottorati affini, o comprovata esperienza di attività di ricerca in ambito nazionale o internazionale almeno triennale.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero di pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed non inferiore a 5 nell'ambito dei materiali polimerici e compositi.</li> <li>Il/la candidato/a dovrà aver maturato comprovata esperienza nel seguente ambito: Sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici di origine naturale o biomateriali.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>TESS 02</b>
<b>SSD</b>	<b>ING-IND/22</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione dello scale-up industriale dei processi, prodotti e servizi inerenti la sintesi di fibre e filati naturali modificati.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale, Specialistica o V.O. in Ingegneria dei Materiali.</li> <li>Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, o dottorati affini, o comprovata esperienza di attività di ricerca in ambito nazionale o internazionale almeno triennale.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprovata esperienza di attività di ricerca in ambito tessile per una durata pari ad almeno 4 anni.</li> <li>Comprovata esperienza di durata pari ad almeno 4 anni nel settore ricerca e sviluppo delle industrie tessili.</li> <li>Coautore e/o cotitolare di brevetti, sia in ambito nazionale che internazionale, inerenti il settore tessile.</li> <li>Il/la candidato/a dovrà aver maturato comprovata esperienza nei seguenti ambiti: a) Ingegnerizzazione di fibre e filati naturali mediante deposizione di materiali innovativi; b) Esperienza nella caratterizzazione di materiali tessili.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione



<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>TESS 03</b>
<b>SSD</b>	<b>FIS/07</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deposizione di materiali su fibre e filati, e caratterizzazione spettroscopica/morfologica dei prodotti tessili modificati.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dottorato di Ricerca in Fisica o dottorati affini.</li> <li>• Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esperienza di ricerca "post-dottorato" almeno biennale.</li> <li>• Il /la candidato/a dovrà aver maturato comprovate competenze nei seguenti ambiti: a) Tecniche di deposizioni di materiali da fasci ionici, elettronici o termicamente indotte; b) Caratterizzazione spettroscopico/morfologica di materiali e superfici; c) Sviluppo di materiali di nuova concezione, quali film sottili nanostrutturati, materiali e rivestimenti a composizione polimerica, inorganici, e compositi.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università degli Studi di Bari – Dipartimento Interateneo di Fisica

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>TESS 04</b>
<b>SSD</b>	<b>CHIM/01</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratterizzazione chimico-fisica e chimico-analitica di precursori, materiali e prodotti tessili modificati.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dottorato di Ricerca in Chimica, Chimica dei Materiali, Fisica, o dottorati affini, ovvero comprovata attività di ricerca di durata almeno triennale in ambiti disciplinari analoghi ai suddetti.</li> <li>• Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il/la candidato/a dovrà possedere documentata competenza nel settore della Chimica Analitica Strumentale e/o della Scienza dei Materiali.</li> <li>• Il candidato/a dovrà inoltre aver maturato comprovate competenze in almeno due dei seguenti ambiti: a) Sintesi elettrochimica e chimica di nanomateriali (nanoparticelle e nanocolloidi, nanocompositi, ecc.) ad azione biostatica o biocida; b) Caratterizzazione morfologica di nanomateriali tramite tecniche di Microscopia Elettronica; c) Analisi spettroscopica di film sottili attraverso tecniche di superficie risolte spazialmente (Spettroscopie XPS, Auger, Angle-Resolved XPS, ecc.); d) Chimica Analitica Strumentale; e) Tecniche di caratterizzazione di materiali bulk, nanomateriali, film sottili e compositi.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica



**TITOLO DEL PROGETTO:** "GREEN ENGINE – Tecnologie per la propulsione sostenibile".

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Antonio FICARELLA.

**SSD:** ING-IND/09

**UNITÀ DI RICERCA:** UR1 "Laboratorio di Propulsione Aerospaziale"; UR5 "Laboratorio Motori"

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	ENG 01
<b>SSD</b>	ING-IND/09
<b>Numero posti da assegnare</b>	3 (tre)
<b>Attività da svolgere</b>	Attività di ricerca inerente l'analisi sperimentale dei differenti processi di natura termo fluidodinamica che interessano i combustori delle turbine aeronautiche e i motori a combustione interna. I compiti dei collaboratori saranno i seguenti: a) Messa a punto del banco prova combustore. b) Progettazione e realizzazione del set-up sperimentale per l'analisi della combustione con tecniche laser e con tecniche di visualizzazione. c) Collaborazione con le altre unità di ricerca per la realizzazione dell'attività dimostrativa prevista dal Progetto "Green Engine".
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo di dottorato e/o almeno 3 anni di esperienza nella ricerca industriale o accademica e da pubblicazioni scientifiche.</li><li>• Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li></ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenze nell'ambito delle tecnologie energetiche, con riferimento ai processi di conversione dell'energia nei motori o negli impianti.</li><li>• Conoscenze relative alle tecniche di sperimentazione o di simulazione applicate alla ricerca industriale.</li></ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 ciascuno, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

**UNITÀ DI RICERCA:** UR2 "Laboratorio di Sensori e Microsistemi"

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	ENG 02
<b>SSD</b>	FIS/03
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di sensori, microsistemi e sistemi prototipali, nelle tecniche di caratterizzazione dei materiali e nella gestione di progetto.</li></ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laurea Magistrale, Specialistica o V.O. in Ingegneria dei Materiali o in Fisica.</li><li>• Titolo di dottorato e/o almeno 3 anni di esperienza nella ricerca industriale o accademica.</li><li>• Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li></ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il/la candidato/a deve avere un'esperienza articolata di ricerca nel campo della progettazione, realizzazione e caratterizzazione di sensori e microsistemi; di progettazione e realizzazione di sistemi prototipali anche complessi; della conoscenza ed integrazione di tecniche di caratterizzazione dei materiali.</li></ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione



<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>ENG 03</b>
<b>SSD</b>	<b>ING-INF/01</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di sensori, microsistemi e sistemi prototipali, nelle tecniche di caratterizzazione dei materiali e nella gestione di progetto.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale, Specialistica o V.O. in Ingegneria Elettronica o delle Telecomunicazioni o equipollente.</li> <li>Titolo di dottorato e/o almeno 3 anni di esperienza nella ricerca industriale o accademica.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il/la candidato/a dovrà possedere una comprovata esperienza nella progettazione e caratterizzazione di circuiti integrati analogici, una adeguata conoscenza delle tecnologie per la realizzazione di circuiti integrati, con particolare attenzione alle tecnologie CMOS, e delle tecniche di elaborazione analogica del segnale.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

UNITÀ DI RICERCA: UR3 "Laboratorio di Costruzioni Aeronautiche"

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>ENG 04</b>
<b>SSD</b>	<b>ING-IND/04</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspetti teorici e sperimentali delle problematiche di rumore e vibrazioni.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Titolo di dottorato e/o almeno 3 anni di esperienza nella ricerca industriale o accademica.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il/la candidato/a dovrà esibire competenze scientifico-disciplinari relative agli aspetti teorici della dinamica delle strutture, delle problematiche di rumore generato da sorgenti acustiche di diverso tipo (aerodinamico e strutturale). Dovrà, inoltre, possedere le conoscenze di base relative all'analisi dei segnali che gli permettano di progettare, gestire ed analizzare una prova sperimentale di rumore e vibrazioni, impiegando sistemi multicanale di acquisizione.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione



UNITÀ DI RICERCA: UR4 "Laboratorio di Scienza e Ingegneria dei Materiali"

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	ENG 05
<b>SSD</b>	ING-IND/22
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione e allestimento del laboratorio di sintesi e caratterizzazione dei materiali.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Titolo di dottorato e/o almeno 3 anni di esperienza nella ricerca industriale o accademica.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esperto nel campo della scienza e ingegneria dei materiali con competenze maturate specificamente nei processi tecnologici di sviluppo di materiali ceramici avanzati.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	ENG 06
<b>SSD</b>	ING-IND/22
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione e allestimento del laboratorio di sintesi e caratterizzazione dei materiali.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Titolo di dottorato e/o almeno 3 anni di esperienza nella ricerca industriale o accademica.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Competenze nel campo della caratterizzazione dei materiali ed esperienza maturata in contesti di lavoro e/o ricerca presso enti di ricerca o industrie.</li> <li>Competenze nelle tecniche di indagine micro strutturale ad esempio SEM, XRD, FTIR, porosimetria, analisi meccaniche e analisi termiche.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

UNITÀ DI RICERCA: UR6 "Laboratorio di Chimica Fisica Applicata"

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	ENG 07
<b>SSD</b>	ING-IND/23
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Studi elettrochimici di corrosione ed elettrodeposizione di film sottili e spessi per la protezione dalla corrosione ad umido e ad alta temperatura.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Titolo di dottorato e/o almeno 3 anni di esperienza nella ricerca industriale o accademica.</li> <li>Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il/la candidato/a dovrà possedere un idoneo curriculum scientifico professionale che possa comprovare l'idoneità personale allo svolgimento dell'attività di ricerca. In particolare il candidato dovrà possedere buone conoscenze relative sia alla teoria che alla sperimentazione elettrochimica e spettroelettrochimica.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione



UNITÀ DI RICERCA: UR7 "Laboratorio di Chimica"

<b>Codice Identificativo</b> <i>(da citare nella domanda)</i>	<b>ENG 08</b>
<b>SSD</b>	<b>CHIM/12</b>
<b>Numero posti da assegnare</b>	1 (uno)
<b>Attività da svolgere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studi ed attività inerenti il monitoraggio del particolato atmosferico.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea Magistrale, Specialistica o V.O. in Chimica o in Scienze Ambientali.</li> <li>• Titolo di dottorato e/o almeno 3 anni di esperienza nella ricerca industriale o accademica.</li> <li>• Cittadinanza italiana e, in particolare, iscrizione nelle liste anagrafiche in uno dei Comuni presenti nel territorio della Regione Puglia da almeno due anni oppure, purchè nati in uno dei Comuni pugliesi, devono aver trasferito la propria residenza altrove da non più di 5 anni.</li> </ul>
<b>Competenze specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esperto nel campo della chimica dell'ambiente con competenze maturate specificamente nel campo dell'inquinamento atmosferico.</li> <li>• Il/la candidato/a dovrà possedere un idoneo curriculum scientifico professionale che possa comprovare l'idoneità personale allo svolgimento dell'attività di ricerca.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	24 mesi (ore 2.600)
<b>Importo lordo del contratto</b>	€ 72.500,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA se dovuta
<b>Sede di lavoro</b>	Università di Bari – Laboratorio di Chimica



Al Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione  
Università del Salento  
Via per Arnesano  
73100 LECCE

Il sottoscritto.....
Nato a ..... prov. .... il .....
Codice fiscale .....
Residente a ..... prov. .... CAP.....
Via .....
Indirizzo di posta elettronica.....

Indirizzo cui inviare eventuali comunicazioni ( <i>da compilare solo se diverso dalla residenza</i> ): ..... .....
--

Recapiti telefonici .....
---------------------------

**CHIEDE**

di essere ammesso alla procedura comparativa per il conferimento di n. 18 contratti di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 24 mesi ciascuno, per lo svolgimento di attività inerenti i Progetti "Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca".

Titolo Progetto: \_\_\_\_\_

Codice identificativo settore: \_\_\_\_\_

A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76 DPR 445/00),

**DICHIARA**

- a) di essere cittadino .....
- b) di essere in possesso del seguente titolo di studio: .....  
conseguito nell'anno ..... presso ..... con il  
punteggio di.....
- c) di avere comprovate esperienze lavorative assimilabili a quelle indicate per l'incarico da affidare  
e come di seguito specificate:.....  
.....  
.....
- d) di essere in possesso di ulteriori titoli valutabili: .....  
.....  
.....

Allega alla presente un curriculum vitae et studiorum, copia di documento d'identità in corso di validità e di codice fiscale datati e sottoscritti.

Il sottoscritto autorizza l'Università del Salento ad utilizzare i dati contenuti nella presente domanda ai fini della gestione della procedura selettiva, ai sensi delle disposizioni del D.Lgs. 196/2003.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'avviso di selezione di cui trattasi.

Lecce, .....

Firma

.....

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**  
**(Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
(cognome) (nome)  
nato a \_\_\_\_\_ (luogo) \_\_\_\_\_ (prov.) il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ (luogo) \_\_\_\_\_ (prov.) in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
(indirizzo)

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000

**D I C H I A R A**

- di essere nato/a a \_\_\_\_\_ ( ) il \_\_\_\_\_
- di essere residente a \_\_\_\_\_
- di essere cittadino italiano
- di godere dei diritti civili e politici
- di appartenere all'ordine professionale \_\_\_\_\_
- titolo di studio posseduto \_\_\_\_\_ rilasciato dalla  
scuola/università \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_
- numero del codice fiscale rilasciato dall'autorità finanziaria \_\_\_\_\_
- possesso del documento di riconoscimento n. \_\_\_\_\_ rilasciato dal  
\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_
- di essere nella seguente posizione agli effetti e adempimenti degli obblighi militari, ivi comprese quelle  
attestate nel foglio matricolare dello stato di servizio \_\_\_\_\_
- di non aver riportato condanne penali e di non essere destinatario di provvedimenti che riguardano  
l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel  
casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa
- di non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali

Barrare la/e voci che riguardano la/e dichiarazione/i da produrre.

Dichiaro, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

\_\_\_\_\_  
(luogo e data)

IL DICHIARANTE

**La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono.**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**  
**(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_  
e residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) in via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione  
o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

**DICHIARA**

che i seguenti documenti, allegati in fotocopia, sono conformi agli originali:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_
- 7) \_\_\_\_\_
- 8) \_\_\_\_\_
- 9) \_\_\_\_\_
- 10) \_\_\_\_\_
- 11) \_\_\_\_\_
- 12) \_\_\_\_\_
- 13) \_\_\_\_\_

Il dichiarante

\_\_\_\_\_

**(..) Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è  
sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta  
e inviata insieme alla fotocopia di un documento del dichiarante.**