



investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Consorzio Me.S.E. - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Distretto Smart Power System Scarl

**BANDO PER LA SELEZIONE PER ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO
CORSO DI FORMAZIONE**

“Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy”

PUBBLICA SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO DI N. 3 INCARICHI DI TUTORAGGIO CON RIFERIMENTO AL BANDO PON R&C 2007-2013, FINANZIATO CON DECRETO DIRETTORIALE N.713/RIC. DEL 29 OTTOBRE 2010 NELL’AMBITO DEI DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE CAMPANIA DAL MISE (MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO) E DAL MIUR (MINISTERO DELL’ISTRUZIONE UNIVERSITÀ E RICERCA) ASSE I: “SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI”, OBIETTIVO OPERATIVO I.3 “RETI PER IL RAFFORZAMENTO DEL POTENZIALE SCIENTIFICO – TECNOLOGICO DELLE REGIONI DELLE CONVERGENZA” AZIONE I.3.1: “DISTRETTI AD ALTA TECNOLOGIA E RELATIVE RETI”

CODICE PROGETTO PON03PE_00177_1/F2

Premesso che

- Il Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E. con sede legale in Aversa (CE) c/o Dipartimento di Ingegneria industriale e dell’Informazione, Seconda Università degli Studi di Napoli – Via Roma, 9 (www.conorzio-mese.it- consorzio-mese@pec.it) è Soggetto co-proponente e co-attuatore del progetto di formazione “Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy – F.E.R.G.E.;
- Il progetto per la realizzazione di attività di ricerca e sviluppo precompetitivo e di formazione denominato F.E.R.G.E è stato finanziato con Decreto Direttoriale n.713/Ric. del 29 ottobre 2010 nell’ambito dei Distretti Tecnologici della Regione Campania dal MISE –Ministero dello Sviluppo Economico– e dal MIUR –Ministero dell’Istruzione Università e Ricerca– ASSE I: “Sostegno ai mutamenti strutturali”, OBIETTIVO OPERATIVO I.3 “Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico – tecnologico delle regioni delle convergenza”, AZIONE I.3.1: “Distretti ad alta tecnologia e relative reti”;
- Il progetto di formazione citato al punto precedente prevede per ciascun allievo attività di addestramento in laboratorio e elaborazione dati per lo sviluppo di un *projectwork* con assistenza e supervisione di tutor;
- Il Consorzio Me.S.E. ha deliberato la selezione per avviso pubblico di soggetti qualificati a svolgere attività di tutoraggio/supervisione nell’ambito del progetto di formazione di cui sopra; la quale sarà condizionata alla proroga del progetto da parte dell’Ente finanziatore e alla reale attivazione della attività formativa bandita.

Art. 1–Oggetto della prestazione

Le Premesse costituiscono parte integrante del presente avviso.

Nell’ambito del progetto di formazione indicato, è indetta una procedura selettiva per titoli per il conferimento di contratti di collaborazione per attività di tutoraggio/supervisione attività laboratoriale ed elaborazione dati per *project work* indicati per le macro-aree così come riportato nell’allegato A che costituisce parte integrante del presente avviso.



investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



Art. 2 – Qualità, modalità e tempi di esecuzione

L'attività oggetto dei contratti di collaborazione dovrà essere espletata personalmente dai soggetti selezionati nel periodo compreso tra gennaio 2016 e febbraio 2017 e comunque non oltre la fine del progetto di formazione, secondo un calendario coordinato per ciascun soggetto selezionato con le esigenze organizzative del Consorzio.

Il Consorzio Me.S.E garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne.

Il pagamento del corrispettivo è, in ogni caso, subordinato alla consegna e all'accettazione da parte del Responsabile scientifico del progetto di formazione e del Presidente del Consorzio Me.S.E. della documentazione amministrativo-contabile relativa alla attività svolta, comprensiva di timesheet e di registri presenze debitamente compilati e sottoscritti.

Art. 3 – Requisiti

Per la copertura dell'attività di tutoraggio la pubblicazione del presente avviso è rivolto a:

Requisiti di ordine generale:

- Docenti e ricercatori di ogni ruolo del sistema universitario e Dirigenti dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività formative proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione
- Funzionari dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività formative proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione con esperienza almeno quinquennale
- Ricercatori senior (dirigenti di ricerca, primi ricercatori) impegnati in attività propria del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione
- Esperti di settore senior e professionisti con esperienza professionale almeno quinquennale nel profilo
- Ricercatori junior con esperienza almeno triennale di docenza e/o conduzione/gestione di progetti nel settore di interesse
- Professionisti o esperti con esperienza almeno triennale di docenza e/o conduzione/gestione di progetti nel settore/materia oggetto della docenza
- Assistenti tecnici (laureati o diplomati) con competenza ed esperienza professionale nel settore
- Professionisti o esperti junior impegnati in attività propria del settore/materia.

Requisiti specifici:

- Strumentazione analisi di sistemi ad energie rinnovabili.
- Conoscenza teorica e pratica delle strumentazioni e il loro utilizzo sul campo/laboratorio .

I candidati devono essere in grado di utilizzare la strumentazione di e i software per supportare i destinatari del progetto formativo nel loro uso durante le attività di laboratorio e la elaborazione del *project work*.

L'attività di tutoraggio/supervisione prevista dalla procedura di selezione in epigrafe verrà retribuita con un massimale di spesa pari ad euro 30,00/ora (trenta/00); pertanto l'attività può essere retribuita per un costo orario che può variare sino ad un massimo di euro 30,00 (trenta/00).



investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



I requisiti, pena l'esclusione, devono essere posseduti dal candidato all'atto della presentazione della domanda di partecipazione.

Art. 4 – Domanda e termini di partecipazione

La domanda di partecipazione dovrà essere predisposta in conformità allo schema esemplificativo di cui all'allegato B, corredata di curriculum vitae e di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, con la quale il candidato attesti, sotto la propria responsabilità, che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità.

La domanda di candidatura e i relativi allegati dovranno essere firmati in originale dal candidato, pena l'esclusione dalla procedura di selezione. Ai sensi dell'art. 39, comma 1 del DPR 445/2000, la sottoscrizione della domanda non è soggetta ad autenticazione, ma all'istanza dovrà essere allegata, a pena di esclusione, copia fotostatica di un documento d'identità in corso di validità del sottoscrittore.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- copia fotostatica fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- copia fotostatica fronte/retro del codice fiscale o della tessera sanitaria;
- curriculum vitae debitamente sottoscritto, in cui devono essere esplicitate tutte le attività svolte, le esperienze professionali ed i titoli acquisiti, corredato di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà con la quale il candidato attesti sotto la propria responsabilità che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità;
- documenti e titoli ritenuti utili ai fini della selezione.

I titoli possono essere prodotti in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000. I titoli possono altresì essere autocertificati mediante la forma di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal DPR 445/2000. Nelle dichiarazioni sostitutive il candidato dovrà specificare in modo analitico e preciso ogni elemento utile ai fini della valutazione del titolo dichiarato.

Gli atti e documenti redatti in lingua straniera devono essere corredati di una traduzione in lingua italiana conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale oppure certificata conforme al testo straniero mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa ai sensi del DPR 445/2000.

Le domande, corredate della documentazione di cui sopra, **DEBITAMENTE SOTTOSCRITTE** dovranno pervenire al Consorzio Me.S.E. con le seguenti modalità:

- tramite consegna a mano al seguente indirizzo: Consorzio Me.S.E. Sede legale c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università degli Studi di Napoli) – Via Roma n° 9, 81031 Aversa (CE), alla c.a. prof. Carmine Landi;
- tramite posta raccomandata a/r al seguente indirizzo: Consorzio Me.S.E. Sede legale c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università degli Studi di Napoli) – Via Roma n° 9, 81031 Aversa (CE), alla c.a. prof. Carmine Landi;
- tramite posta elettronica al seguente indirizzo pec: consorzio-mese@pec.it; in caso di invio tramite posta elettronica la documentazione dovrà in ogni caso essere sottoscritta con firma olografa.

Sul plico o nell'oggetto della mail (in caso di invio per posta elettronica) contenente la domanda è indispensabile, pena l'esclusione dalla procedura di selezione, inserire la seguente dicitura: "Progetto F.E.R.G.E. –PON03PE_00177_1/F2 – Selezione per attività di tutoraggio"



investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



Le domande dovranno pervenire al Consorzio Me.S.E. entro e non oltre le **ore 12:00 del giorno 13 gennaio 2017**, pena l'inammissibilità. **Non** farà fede la data del timbro postale.

In ogni fase della procedura il Consorzio Me.S.E. si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del DPR 445/2000; a tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Il Consorzio Me.S.E. si riserva di non assegnare una o più attività in presenza di mutate esigenze connesse all'organizzazione dei corsi.

Art. 5 – Esclusione dalla selezione

Saranno escluse dalla procedura le domande dei candidati prive dei requisiti di ammissione, le domande illeggibili, le domande prive della sottoscrizione, della copia di un valido documento d'identità e quelle pervenute oltre il termine suindicato.

Il Consorzio Me.S.E. può disporre in ogni momento, con motivato provvedimento, l'esclusione dalla procedura selettiva.

Art. 6 – Commissione giudicatrice

La valutazione dei titoli sarà effettuata da una Commissione e composta da tre o più membri.

Uno o più membri della Commissione potranno essere sostituiti qualora sussistessero incompatibilità o motivate indisponibilità. Al termine dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente l'elenco dei soggetti selezionati, l'impegno formativo assegnato per la realizzazione dell'attività di tutoraggio

Art. 7 – Valutazione dei titoli

I candidati saranno valutati in relazione alle competenze richieste dall'incarico, sulla base dei titoli presentati.

I titoli valutabili, purché attinenti alle attività dell'incarico messo a selezione, sono i seguenti:

- Curriculum complessivo, con riferimento a strumentazioni, e metodologie per l'analisi su sistemi ad energie rinnovabili.
- Esperienze didattiche e professionali maturate nell'ambito del settore caratterizzante le strumentazioni di analisi sui sistemi ad energie rinnovabili.
- Conoscenza teorica e pratica delle strumentazioni ed utilizzo sul campo/laboratorio.

Nella valutazione dei titoli, per ciascun candidato la Commissione giudicatrice ha a disposizione un massimo di 50 punti, così suddivisi:

- fino ad un massimo di 15 punti per il curriculum complessivo, considerando valutabili i titoli e le pubblicazioni inerenti strumentazioni, tecniche e metodologie per l'analisi e la rilevazione sui sistemi da energie rinnovabili..
- fino a un massimo di 15 punti per esperienze didattiche e di formazione specifiche nel settore caratterizzante i contenuti del corso di formazione F.E.R.G.E.-FORM.
- fino ad un massimo di 20 punti per la capacità di utilizzo di strumentazioni di e software relativi all'ambito delle FER.

Per essere valutato idoneo, il candidato dovrà raggiungere un punteggio non inferiore a 35. Le risultanze della valutazione dei titoli saranno rese note mediante pubblicazione sul sito web del Me.S.E. (<http://www.consorzio-mese.it>).



investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



Il Consorzio potrà anche non assegnare le seguenti attività qualora nessun candidato raggiunga il punteggio minimo richiesto.

Art. 8 – Formazione della graduatoria

Al termine della selezione sarà definito l'elenco dei candidati valutati idonei.

In caso di parità di punteggio tra due o più candidati, avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età. Con ciascun soggetto selezionato sarà stipulato un apposito contratto di collaborazione.

In caso di rinuncia espressa o di non adempimento puntuale dell'incarico affidato al contraente, o qualora il contratto si debba considerare risolto "ipso iure" qualora il contraente sia sottoposto a procedimento penale per l'applicazione di una delle misure di prevenzione previste dalla legge o nei suoi confronti venga applicato uno dei provvedimenti indicati agli artt. 10, 10 ter e quater della Legge 575/1965 e s.m.i., si potrà procedere alla revoca del contratto, salvo il diritto al risarcimento degli eventuali danni e potrà essere conferito contratto di collaborazione per il restante periodo, secondo l'ordine della graduatoria compilata dalla Commissione giudicatrice.

Art. 9 – Corrispettivo e modalità di pagamento

Per le collaborazioni oggetto del presente avviso è destinato un importo complessivo massimo, al lordo di tutti gli oneri di legge ad esclusione dell'IVA eventuale, come riportato nell'allegato A, con i criteri di cui al DD 731/ric del 29.10.2010.

Con ciascun soggetto selezionato sarà stipulato un contratto di collaborazione in cui sarà evidenziato il corrispettivo orario indicato e le ore di tutoraggio/supervisione assegnate. Il compenso effettivo sarà determinato dal prodotto del detto corrispettivo orario e delle ore di attività effettivamente realizzate, al lordo di tutti gli oneri di legge e ad esclusione dell'IVA (se dovuta).

Il collaboratore sarà obbligato a trasmettere al Consorzio Me.S.E. i dati anagrafici e fiscali utili ai fini del corretto calcolo delle ritenute da applicare.

Il pagamento del compenso è soggetto alle ritenute nelle misure definite dalla normativa di volta in volta vigente e sarà erogato al momento della effettiva conclusione delle attività come da timesheet e successivamente al controllo di tutta la documentazione amministrativo-contabile prodotta su richiesta del Consorzio Me.S.E.

Al collaboratore incaricato non compete alcun trattamento di fine rapporto, comunque denominato.

Sarà cura del collaboratore selezionato, se strutturato, procedere alla richiesta di autorizzazione/comunicazione alla propria amministrazione ai sensi e per gli effetti dell'art.53 del D.Lgs. 30-3-2001 n. 165, in caso di personale non strutturato, sarà cura del candidato fornire la documentazione necessaria per la stipula del contratto di collaborazione nel rispetto dei regolamenti di Ateneo vigenti di cui esso è tenuto al rispetto.

Art.10. Condizioni contrattuali

L'incarico di tutoraggio/supervisione verrà affidato ai selezionati con apposita lettera di incarico previa proposta vincolante e con apposito contratto sottoscritto tra le parti.

L'incarico di tutoraggio/supervisione sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva e dovrà essere svolto, per il 50% del monte ore totale, in presenza presso le sedi delle strutture obbligatorie di progetto:

- presso la sede legale ed operativa del Consorzio Me.S.E. sita in Aversa(CE) Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università degli Studi di



investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



- Napoli) - Via Roma n° 9;
- presso la Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università degli Studi di Napoli), Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Via Roma n° 9 - Aversa (CE);
 - presso la sede operativa del Consorzio Me.S.E sita in Salerno, Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, via Giovanni Paolo II, 132 – Fisciano (SA);
 - presso ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile - Centro ricerche Portici, Piazzale Enrico Fermi – Portici (NA);
 - presso Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Claudio 21 – Napoli.

Il restante 50% potrà essere erogato a distanza attraverso l'uso di strumenti telematici e/o informatici.

Il candidato dovrà lavorare in stretta connessione con il tutor della formazione che seguirà per il Consorzio Me.S.E l'attività didattica dei formandi.

L'incaricato è obbligato alla consegna della documentazione amministrativo-contabile relativa all'attività svolta, comprensiva di timesheet, di registri presenze debitamente compilati e sottoscritti per tutte le ore di attività bandite.

Art. 11 – Accettazione delle condizioni

La presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni e modalità in esso riportate e di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

Art. 12 – Norma di rinvio

Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso, valgono le leggi vigenti in materia.

Art. 13 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso la sede del Consorzio Me.S.E. e trattati esclusivamente per l'espletamento della selezione e dell'eventuale procedimento di stipula del contratto di prestazione professionale.

Art. 14 - Pubblicità ed informazione

Il responsabile del procedimento amministrativo relativo al presente avviso è il prof. Vincenzo Galdi (Responsabile scientifico del progetto di Formazione). Il presente Avviso viene affisso presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'Informazione, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università degli Studi di Napoli), trasmesso per affissione presso i Dipartimenti delle Università Consorziato e pubblicato sul sito web del Consorzio Me.S.E. (www.consorzio-mese.it).

Aversa, 13.12.2016

Il Responsabile Scientifico del Progetto di Formazione

Prof. ing. Vincenzo Galdi

Il Presidente del Consorzio Me.S.E.

Prof. ing. Carmine Landi



investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



Allegato A –Aree tematiche e massimale di costo

<i>Aree tematiche</i>		<i>n. ore</i>	<i>Importo orario (€)</i>
A1	Approfondimento conoscenze specialistiche su tecnologie e soluzioni per l'efficienza energetica.	120	massimale di costo euro 30,00
A3	Valutazione dei progetti di impianti di generazione da FER finalizzata alla erogazione di incentivi.	120	massimale di costo euro 30,00

E' possibile sottoporre alla valutazione di una Commissione nominata dal Presidente del Consorzio Me.S.E. *project work* che esulino dalle aree indicate, purché riguardanti la strumentazione e le metodologie per l'analisi e la rilevazione sui sistemi da energie rinnovabili.



investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



Allegato B – Domanda di partecipazione

MODULO PER LA SELEZIONE PER ATTIVITA' DI TUTORAGGIO FERGE-FORM

Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy”

CODICE PROGETTO PON03PE_00177_1/F2

DICHIARAZIONE SOSTITUITIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' – (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 443, art. 47) NON SOGGETTA AD AUTENTICAZIONE – ESENTE DA BOLLO (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, art. 37, C. 1)

__ I __ sottoscritt__ (Cognome e Nome)
nat_ a il residente nel
Comune di Via , n
..... CF

Numero Telefonico e mail per contatti con la segreteria

Tel.....Cell.....E-mail

a conoscenza del disposto dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

(che testualmente recita: Art. 76 – Norme penali. Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. L'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità equivale ad uso di atto falso. Le dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli articoli 46 (certificazione) e 47 (notorietà) e le dichiarazioni rese per conto delle persone indicate nell'articolo 4, comma 2, (impedimento temporaneo) sono considerate come fatte a pubblico ufficiale. Se i reati indicati nei commi 1, 2 e 3 sono commessi per ottenere la nomina ad un pubblico ufficio o l'autorizzazione all'esercizio di una professione o arte, il giudice, nei casi più gravi, può applicare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici o dalla professione e arte.)

Ferma restando, a norma del disposto dell'art 75, dello stesso D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazione non veritiera, la decadenza dai benefici eventualmente conseguiti e sotto la propria personale responsabilità,

chiede

Di partecipare alla selezione per l'affidamento di incarichi di tutoraggio/supervisione nell'ambito del progetto di formazione “Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy” denominato FERGE-FORM, per le seguenti aree tematiche:

(barrare una o più caselle)

Codice	Attività formativa	Ore
<input type="checkbox"/> A1	Approfondimento conoscenze specialistiche su tecnologie e soluzioni per l'efficienza energetica.	120



investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*O*O*O*O*O*O*O*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



<input type="checkbox"/>	A3	Valutazione dei progetti di impianti di generazione da FER finalizzata alla erogazione di incentivi.	120
--------------------------	----	--	-----

Dichiara di rientrare di essere in possesso dei seguenti requisiti di ordine generale:

Dichiara di rientrare di essere in possesso dei seguenti requisiti specifici:

Dichiara di essere in possesso dei seguenti titoli:

Dichiara che quanto rappresentato nel Curriculum Vitae corrisponde a verità

Dichiara inoltre di aver letto e di accettare integralmente le condizioni di cui al presente bando riguardo agli articoli – Art. 1; Art. 2; Art. 3; Art. 4; Art. 5; Art. 6; Art.7; Art.8; Art.9; Art. 10; Art. 11; Art.12; Art. 13; Art.14

Data

Firma

.....

Allega alla presente domanda:

- Copia fotostatica di un valido documenti di identità fronte/retro
- Copia fotostatica del codice fiscale o della tessera sanitaria fronte/retro
- Curriculum vitae debitamente sottoscritto, in cui devono essere esplicitate tutte le attività svolte, le esperienze professionali ed i titoli acquisiti, corredato di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà con la quale il candidato attesti sotto la propria responsabilità che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità
- Documenti e titoli ritenuti utili ai fini della selezione