



AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA AVENTE PER OGGETTO "MESSA A PUNTO E APPLICAZIONE DI UN PROTOCOLLO PER L'ESTRAZIONE DI ATTINIDI DA CAMPIONI DI SUOLO RACCOLTI INTORNO ALLA CENTRALE NUCLEARE DEL GARIGLIANO PER LA SUCCESSIVA MISURA DI RAPPORTI ISOTOPICI MEDIANTE METODI DI SPETTROMETRIA DI MASSA CON ACCELERATORE".

E' indetta una procedura di valutazione per titoli per il conferimento di N. 1 incarico di prestazione d'opera da svolgersi nell'ambito della convenzione c/terzi stipulata con la società SOGIN S.P.A. avente per oggetto "Servizio di analisi radiologiche ambientali straordinarie presso la centrale del Garigliano", CUPB22I15000040007, responsabile scientifico, prof. Antonio D'Onofrio.

Art. 1

Oggetto della selezione e contenuto della prestazione.

La procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, è intesa a selezionare n. 1 soggetto disponibile a stipulare un contratto di prestazione occasionale avente per oggetto "**Messa a punto e applicazione di un protocollo per l'estrazione di attinidi da campioni di suolo raccolti intorno alla centrale nucleare del Garigliano per la successiva misura di rapporti isotopici mediante metodi di spettrometria di massa con acceleratore**".

Art. 2

Modalità di svolgimento della prestazione.

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia – sotto la direzione scientifica del prof. Antonio D'Onofrio, responsabile scientifico - senza vincoli di subordinazione né di orario, in via non esclusiva, utilizzando i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla struttura.

Art. 3

Requisiti di ammissione.

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- cittadinanza italiana o di altro Stato dell'Unione Europea;



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA

- non avere riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
- Laurea Magistrale in Scienze Ambientale, Fisica o titoli equipollenti stabiliti dalla Commissione esaminatrice;
- esperienze e competenze documentate nell'ambito delle tematiche oggetto dell'incarico;
- curriculum e titoli pertinenti all'attività oggetto del presente bando.

Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente avviso.

Il mancato possesso dei requisiti di ammissione o la mancata dichiarazione degli stessi comporta l'esclusione del candidato dalla procedura di selezione.

Il candidato escluso sarà avvisato via e-mail.

Art. 4

Durata e importo del contratto.

La collaborazione avrà una **durata di 90 giorni**, per un impegno temporale pari a 120 ore. Il compenso forfettario orario viene determinato in euro 25,00 (venticinque euro/00), per un importo totale di euro 3.000,00 (tremila euro/00) al lordo delle ritenute e/o imposte previste per legge, a carico sia del collaboratore che dell'Amministrazione.

Il compenso, corrisposto in un'unica rata posticipata, sarà subordinato alla presentazione di un'attestazione di regolare esecuzione resa dal responsabile scientifico del progetto e di una relazione finale sull'attività svolta dal collaboratore.

La decorrenza effettiva del contratto sarà specificata nel provvedimento con il quale il Direttore del Dipartimento attesterà il positivo esperimento del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi delle disposizioni di cui all'art.3, comma 1, lett f) e lett f-bis) della legge n. 20/1994 e s.m.i.

Al presente bando potranno partecipare sia i dipendenti a tempo indeterminato dell'Ateneo che i soggetti esterni.



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
drf DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA

L'attribuzione dell'incarico a personale esterno avrà ad oggetto la stipula di un contratto di lavoro autonomo.

Alla selezione dei candidati esterni si procederà solo nel caso in cui non vi sia la disponibilità dei dipendenti a tempo indeterminato dell'Ateneo o nel caso in cui questi non risultino idonei alla selezione.

Costituirà onere esclusivamente a carico del collaboratore quello di attivarsi per la stipula, a proprio nome, di una polizza assicurativa per la copertura dei rischi di "infortunio personale" e "responsabilità civile verso terzi".

Art. 5

Dipendenti dell'Ateneo.

I dipendenti a tempo indeterminato dell'Ateneo potranno manifestare la propria disponibilità, utilizzando il modulo di cui all'**allegato F** e con le modalità specificate nel successivo articolo 6.

A pena di esclusione, la domanda del dipendente deve essere integrata dal visto del proprio Responsabile di Struttura utilizzando il modello di cui all'**allegato G**.

Lo svolgimento dell'attività da parte di un dipendente dell'Ateneo potrà avvenire solo nel rispetto degli istituti contrattuali previsti dal contratto collettivo del comparto università e nel rispetto della disciplina vigente, con particolare riferimento al D.Lgs 165/2001 e s.m.i.

L'incarico verrà svolto dal dipendente in orario di ufficio e non prevede l'erogazione di compensi aggiuntivi in quanto considerato nell'ambito delle attività attinenti al servizio prestato.

Art. 6

Domanda di partecipazione.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha la valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo nonché della conoscenza e di accettazione delle norme vigenti.

I candidati dovranno presentare domanda, redatta seguendo lo schema allegato al presente avviso (all.1), e la documentazione allegata, a mano alla Segreteria Amministrativa del



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA**

Dipartimento di Matematica e Fisica sito in Caserta, viale Lincoln n. 5 in busta chiusa, o tramite pec all'indirizzo: dip.matematicaefisica@pec.unina2.it, - entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 29 febbraio 2016.

Sulla busta sopra citata, controfirmata dal candidato sui lembi di chiusura, a pena di esclusione, dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

- 1. destinatario: Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica Viale Lincoln n. 5 - Caserta;**
- 2. mittente: nome, cognome e indirizzo;**
- 3. avviso di selezione pubblica: Decreto n. 9 protocollato con n. 7074 del 12/02/2016**

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema esemplificativo di cui allo "allegato A", dovrà essere corredata da:

- dichiarazioni di cui agli allegati D, E, F e G;
- copia di idoneo documento di identità in corso di validità, debitamente controfirmato;
- copia del tesserino del Codice Fiscale;
- curriculum vitae et studiorum in formato europeo debitamente sottoscritto e in duplice copia;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso;
- rinuncia ad ogni pretesa nel caso in cui il conferimento del contratto non abbia esito positivo;
- elenco, datato e firmato, dei documenti prodotti.

Per la valutazione dei titoli il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice in originale o autocertificati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui all' "allegato B" ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà "allegato C", riportante le esperienze documentate. Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando. Il Dipartimento, in ogni fase della procedura, si riserva l'accertamento della veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Le dichiarazioni di cui al curriculum vitae et studiorum, si intendono rese in sostituzione delle



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

drf **DIPARTIMENTO DI**
MATEMATICA E FISICA

normali certificazioni, ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione (DPR n. 445/2000 e successive modificazioni).

Il Dipartimento di Matematica e Fisica, 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 DPR n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

I candidati devono inoltre dichiarare di acconsentire, o di non acconsentire, alla diffusione ed alla comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei alla procedura, ai sensi della vigente Legge sulla tutela dei dati personali (Privacy).

I dipendenti a tempo indeterminato di questo Ateneo che presentino domanda devono utilizzare il fac simile di cui all'allegato F corredata dalla seguente documentazione:

- curriculum professionale, utilizzando il formato europeo allegato al presente bando. Il curriculum dovrà evidenziare, in maniera circostanziata, tutte le esperienze formative e professionali maturate nonché i titoli che si intendono presentare ai fini della loro valutazione;
- una copia fotostatica del proprio documento di riconoscimento.

Art. 8

Modalità di selezione

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli e dei curriculum presentati dai candidati.

Per lo svolgimento degli adempimenti connessi alla presente selezione verrà nominata una apposita commissione composta dal Responsabile Scientifico del progetto e da altri due componenti.

Il punteggio riservato ai titoli è 100/100, così ripartito:



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

drf **DIPARTIMENTO DI**
MATEMATICA E FISICA

- voto di laurea del titolo di partecipazione richiesto: max 40 punti.
 - da 110 a 110 e lode: 40 punti;
 - da 103 a 109: 35 punti;
 - da 96 a 102: 30 punti;
 - fino a 95: 25 punti.
- Esperienze e competenze documentate nell'ambito delle tematiche oggetto dell'incarico: max 50 punti;
- Altri titoli: fino a 10punti;

La graduatoria finale è espressa in 100/100; l'idoneità si intenderà raggiunta se il candidato avrà conseguito il punteggio di almeno 60/100.

Art. 9

Commissione giudicatrice

La Commissione di valutazione, nominata con successivo Decreto del Direttore del Dipartimento, sarà composta da 3 Docenti, di cui uno con funzione di Presidente ed uno facente funzioni di Segretario Verbalizzante.

La Commissione istruttoria, decorso il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle domande, procederà alla selezione valutando comparativamente i titoli presentati dai candidati ai sensi dell'Art. 8 del presente Bando.

La Commissione stilerà la graduatoria di merito dei candidati secondo l'ordine decrescente dei punti della valutazione complessiva attribuita a ciascun candidato. Il giudizio della Commissione sarà insindacabile nel merito ed ai fini del conferimento degli incarichi. La graduatoria finale, redatta dalla Commissione, sarà approvata definitivamente dal Direttore del Dipartimento e resa pubblica mediante affissione all'Albo del Dipartimento, nonché sul sito web della S.U.N. all'indirizzo www.pubblicazioni.unina2.it. per un periodo non inferiore a 7 giorni.

A parità di punteggio la preferenza sarà determinata nell'ordine:

- 1) dalla minore età;
- 2) dall'aver prestato lodevole servizio presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.

Sarà possibile esperire ricorso entro 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria finale.



Art. 10

Pubblicazione

Il bando sarà pubblicato sul sito della Seconda Università degli Studi di Napoli <http://www.unina2.it> e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica <http://www.matfis.unina2.it>.

Art. 11

Autotutela

Il Dipartimento si riserva la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere o rinviare le prove concorsuali ovvero di sospendere o non procedere al conferimento dell'incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

Art.12

Scarto ed eliminazione documentazione

Trascorsi 60 giorni dall'approvazione degli atti concorsuali, i candidati interessati alla restituzione dei titoli e delle pubblicazioni, eventualmente inviati unitamente alla domanda di partecipazione al concorso, hanno due mesi di tempo per ritirarli.

Successivamente il Dipartimento potrà procedere allo scarto e all'eliminazione della predetta documentazione.

Art. 13

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.lgs 196/2003, i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per le finalità di gestione della procedura comparativa e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
dmf DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA

Art.14

Responsabile del procedimento amministrativo.

Ai sensi della Legge 07/08/90 n. 241 si comunica che il responsabile del procedimento amministrativo è il dott. Felice Pignatelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento (tel. 0823274747).

Per ulteriori informazioni rivolgersi presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica (tel 0823274424).

Caserta, 12/02/2016

f.to Il Direttore del DMF
Prof. Antonio D'Onofrio