

## PARCO REGIONALE DEI CAMPI FLEGREI

POR Campania 2000-2006 - ASSE I Rete Ecologica  
MISURA 1.9 AZIONE A)  
(Procedura monosettoriale)

### AVVISO DI SELEZIONE PER IL COORDINAMENTO EDITORIALE DELL'ATLANTE DELLA BIODIVERSITA' DEL PARCO REGIONALE DEI CAMPI FLEGREI.

art. 8 lett. c) "Disciplinare Servizi POR" (DGR 665/04)

*Allegato A alla Det. 10/06*

#### Oggetto della selezione.

Nell'ambito del POR Campania 2000-2006 l'Ente Parco Regionale dei Campi Flegrei ha stabilito di produrre un "Atlante della Biodiversità" che raccolga il materiale informativo sulle principali specie floristiche e faunistiche e presenti, in un linguaggio divulgativo, parte dei risultati degli studi di censimento e ricerca condotti.

Per il coordinamento editoriale di tale pubblicazione si è stabilito di affidarsi ad un **Istituto Universitario** che abbia approfondite competenze nel campo di specifico interesse per aver svolto attività scientifiche e di ricerca di riconosciuto valore, con un **incarico fiduciario per prestazione intellettuale**, ai sensi dell'art. 8 lett. c) del Disciplinare Servizi POR (D.G.R. 665/04).

#### Obiettivi dell'incarico

Coordinamento editoriale, progettazione e redazione dell'Atlante.

L'atlante è rivolto ai cittadini del Parco e agli ospiti ed ha l'obiettivo di informare sulle caratteristiche naturalistiche dell'area Protetta e di educare alla conservazione della natura mettendo in evidenza le relazioni che legano la vita delle specie alla conservazione degli habitat, e la conservazione degli habitat al comportamento dell'uomo.

In particolare, nell'Atlante dovranno tra gli altri confluire gli studi su Flora terrestre, Flora e Fauna marina, Avifauna, Lepidotteri, Chiroteri.

L'atlante sarà articolato in tre sezioni: Ecosistemi, Flora e Fauna.

Nella prima sezione saranno descritti i principali ecosistemi del Parco ed i principali processi che sono alla base dei meccanismi di equilibrio dinamico che li determinano. Saranno descritti gli ecosistemi terrestri, con riferimento alle particolarità geomorfologiche del territorio, gli ecosistemi marini, gli ecosistemi lacustri e di transizione (con riferimento alle lagune salmastre e all'ecosistema dunare). Saranno inoltre descritte le dinamiche di evoluzione degli ecosistemi dei Campi Flegrei, anche in riferimento all'azione antropica.

Le successive sezioni descriveranno le caratteristiche della flora e della fauna, correlandola agli habitat in cui questa vive.

L'atlante sarà corredato di fotografie naturalistiche e sarà realizzato sia in formato cartaceo che su cd-rom.

## PARCO REGIONALE DEI CAMPI FLEGREI

### **Durata dell'incarico**

L'Atlante dovrà essere elaborato in un mese dalla data di firma dell'incarico, per permettere di contrattualizzare tutti i successivi affidamenti (casa editrice) entro il 21 dicembre 2006.

### **Criteri di scelta**

La scelta per l'affidamento dell'incarico avverrà con il sistema dell' "intuitu personae" ad insindacabile giudizio del Responsabile del Procedimento, che valuterà in base al curriculum, con provvedimento motivato. Rilevano, in modo particolare, le esperienze maturate, la conoscenza approfondita del territorio flegreo, soprattutto dell'ambiente marino e costiero, ed analogia di pubblicazioni.

Si chiarisce che, trattandosi di incarico su base fiduciaria, con il presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale, paraconcorsuale, di gara d'appalto o di trattativa privata, che non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggio o altre classificazioni di merito.

### **Corrispettivo**

La somma complessiva destinata al coordinamento editoriale, alla progettazione ed alla redazione dell'Atlante è stabilita in € **15.000,00** - al netto di IVA.

### **Termini e modalità di presentazione**

La candidatura dovrà pervenire **esclusivamente a mano tra il 25 e il 26 settembre 2006** accompagnata da **curriculum**, presso la sede provvisoria dell'Ente Parco Regionale dei Campi Flegrei, Via Lungolago,74 – Bacoli (Na). Orario: 10.00 -13.00.

15 settembre 2005

Il responsabile amministrativo  
*arch. Valeria Frasca*