

Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione 1750

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "ALPI IN MOVIMENTO, MOVIMENTO NELLE ALPI. PIURO 1618-2018 (A.M.AL.PI.18)", "ACCORDO ATTUATIVO DELLA CONVENZIONE PER LA GESTIONE DELLA STAZIONE DI VALCHIAVENNA PER GLI ANNI 2015-2018".

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la Legge n. 168/89;

Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive

modificazioni;

Visto l'art. 81 comma 2 lettera b) del "Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione,

la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Milano;

Visto il "Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi

di carattere intellettuale";

Vista la delibera dell'11/06/2021 e la lettera di ratifica del 29/07/2021 del

Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio;

Considerato che con avviso prot. n.18319/21 del 14/05/2021 il Direttore del Dipartimento di

Scienze della Terra A. Desio, Prof. Marco Masetti ha emesso un avviso interno volto a reperire una professionalità per ricoprire l'incarico di cui al presente

avviso pubblico;

Verificato che non è stato possibile reperire nessuna unità di personale interno per eseguire

la prestazione oggetto di tale avviso;

DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio; per attività di supporto alla ricerca, da svolgersi sotto la guida della Prof.ssa Tiziana Apuani nell'ambito del Progetto: "Alpi in Movimento, Movimento nelle Alpi. Piuro 1618-2018 (A.M.AL.PI.18)"-"Accordo attuativo della convenzione per la gestione della Stazione di Valchiavenna per gli anni 2015-2018" Codice Cup G46C18002110006."

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di supporto alla ricerca.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

In particolare il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

• Revisione della Carta di Localizzazione Probabile delle Valanghe in Valchiavenna e Modelli di propagazioni valanghe in corrispondenza di interazioni critiche con la rete escursionistica AMALPI.18.

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore dovrà supportare il Responsabile Scientifico nella:

- Revisione della Carta di Localizzazione Probabile delle Valanghe (Geoportale Lombardia aggiornata al 1992) in Valchiavenna ed aggiornamento da studi bibliografici e sulla base della cartografia geomorfologica disponibile (patrimonio conoscitivo del gruppo di ricerca UNIMI cartografia inedita). Inoltre dovrà collaborare all'aggiornamento di dettaglio lungo la rete escursionistica (lato Italia) del progetto AMALPI 18, con osservazioni personali in telerilevamento e sopralluoghi diretti.
- Revisione dei modelli di propagazione valanghe quasi 3D in 3 4 siti di interazione critica con la rete escursionistica.

Art. 2

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva.

Art. 3

La collaborazione, della durata di mesi 7, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 8.000,00 (IVA e altri oneri inclusi).

Art. 4

Criteri e requisiti che si ritiene necessario sottoporre a valutazione:

- Diploma di Laurea in Scienze Geologiche o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni ovvero diploma di laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe della laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74) o Scienze Geofisiche (LM-79) conseguito ai sensi del D.M. 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche (fino ad un massimo di punti 20);
- Competenza nel settore o campo di ricerca: Geologia applicata (pericolosità e rischi idrogeologici e valanghivi) (fino ad un massimo di punti 20);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Conoscenze geomorfologiche sia teoriche che di rilevamento, in particolare dell'area in esame (fino ad un massimo di punti 10);
- Esperienza nell'uso di Sistemi Informativi Geografici (GIS) (fino ad un massimo di punti 20);
- Competenza nell'utilizzo di strumenti per la modellazione dei fenomeni di valanga (fino ad un massimo di punti 20);
- Conoscenza lingua inglese (fino ad un massimo di punti 10).

I candidati devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale; non devono altresì essere a conoscenza di essere sottoposti a procedimenti penali.

Non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo nonché, in riferimento alle attività di studio o consulenza, i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza.

Art. 5

La selezione viene effettuata sulla base della valutazione dei curricula vitae e dei requisiti richiesti nell'art 4. Il punteggio è espresso in centesimi e i candidati che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenuti idonei. Non si dà corso ad una graduatoria di merito.

Art. 6

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

Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre **le ore 12** del giorno 20/09/2021.

Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili¹.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire attraverso una delle seguenti modalità:

a) Mediante PEC

-

¹ La modulistica è disponibile in calce alla seguente <u>pagina</u>.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

In formato PDF all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) <u>unimi@postecert.it</u> (citando nell'oggetto della mail: Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione 1750 - Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio). L'invio dovrà essere effettuato esclusivamente da altro indirizzo PEC.

Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda debitamente sottoscritta comprensiva dei relativi allegati e copia di un documento di identità valido in formato PDF.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione degli allegati che abbiano una dimensione pari o superiore a 30 Megabyte. Il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una prima e-mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail da inviare entro il termine per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.

Si precisa che ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 68 dell'11/02/2005, la validità della trasmissione della domanda tramite Posta elettronica certificata è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica al momento dell'invio.

b) Mediante Posta Elettronica ordinaria (PEO) secondo le stesse modalità riportate nel punto a)

Considerate le disposizioni normative in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria solo se il candidato non possiede l'indirizzo PEC di cui al punto a). Si precisa che l'invio della domanda mediante posta elettronica ordinaria deve includere la richiesta di esplicita conferma di ricezione da parte del destinatario, che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo.

Art. 8

La Commissione sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore Generale.

Art. 9

Al candidato dichiarato vincitore sarà fatto sottoscrivere un contratto di collaborazione, salvo revoca o non approvazione del finanziamento alla base del progetto di cui sopra.

Art. 10

Ai sensi del Decreto Legislativo n.196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati, o più brevemente, RGPD) e dell'art. 7 del Regolamento



d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti. L'informativa completa è disponibile alla seguente <u>pagina</u> del sito web d'Ateneo. Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal D.lgs. 14/03/2013 n. 33 in materia di trasparenza, i curricula dei vincitori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

IL DIRETTORE GENERALE
Roberto Conte