

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA**

D.D. n. 79/2016

Oggetto:

Approvazione atti e nomina
vincitore
Bando di selezione per
n. 1 incarico di prestazione
occasionale

Richiedente:

Prof. Corrado CENCETTI

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.lgs. n. 165/01 con cui è stato disposto che per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionali si deve provvedere tramite procedura comparativa stabilita da un apposito regolamento;

VISTO l'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, recante disposizioni in materia di "incompatibilità, cumulo di impieghi e incarichi" dei dipendenti delle pubbliche amministrazioni;

VISTO l'art. 32 del D.L.233 del 04/07/2006 convertito in legge n. 248 del 04.08.2006;

VISTO il Regolamento di Ateneo relativo alla disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionali, emanato con D.R. n. 1461 del 25 luglio 2006;

VISTO l'art. 17 comma 30 del D.L. 01/07/2009 n.78, convertito con L.03/08/2009 n.102, secondo il quale tutti i contratti di lavoro autonomo non potranno essere perfezionati ed avere efficacia prima che sia perfezionato l'iter di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti sugli stessi e sugli atti presupposti;

VISTO il D.L. n. 101/2013, convertito, con modificazioni, in legge n. 125/2013, recante modifiche all'art. 36 del D.lgs. n. 165/2001, il quale ha previsto in particolare che il ricorso ai contratti di lavoro flessibile è possibile solo per rispondere ad esigenze di carattere esclusivamente temporaneo o eccezionale delle amministrazioni pubbliche;

VISTE la nota Prot. n. 37256 del 03.12.2013 e la nota Prot. n. 36334 del 10.11.2014 dell'Università degli Studi di Perugia con le quali si precisa che, per la costituzione di contratti di lavoro flessibile per il reclutamento di personale a tempo determinato con rapporto di lavoro subordinato o autonomo, attivati per esigenze di carattere esclusivamente temporaneo o eccezionale delle amministrazioni pubbliche, può ritenersi legittimo il ricorso alle consuete procedure sinora utilizzate, solo per il reclutamento di specifiche professionalità e/o categorie non rinvenibili in alcun modo nelle graduatorie vigenti di concorsi pubblici a tempo indeterminato indetti dalla propria amministrazione di appartenenza;

VISTA la richiesta, presentata dal Prof. Corrado Cencetti in data 18.07.2016, di attivazione di n. 1 incarico di prestazione occasionale dal titolo "**Fotointerpretazione, rilievi diretti e creazione di un geodatabase tramite software GIS open source mirati alla definizione della pericolosità di landslide dams nell'Umbria meridionale**" nell'ambito del progetto denominato "REUM11CEN – Rischio da occlusione d'alveo per frana (landslide dams) nella Regione Umbria", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Corrado Cencetti;

CONSIDERATO che la suesposta richiesta è stata approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21.07.2016;

PRESO ATTO che la specifica professionalità richiesta non è rinvenibile in alcun modo nelle graduatorie vigenti di concorsi pubblici a tempo indeterminato indetti dall'Università degli Studi di Perugia e che l'oggetto della prestazione, dettato da esigenze di carattere temporaneo ed eccezionale e richiedente alta qualificazione, non può essere svolto dal personale dipendente in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Geologia;

ACCERTATA la copertura finanziaria del contratto sui fondi del progetto “REUM11CEN” di cui è responsabile il Prof. Corrado Cencetti alla Voce COAN CA.07.70.01.06.01;

VISTO il bando di selezione pubblicato in data 03/08/2016 con D.D. n. 72/2016;

VISTO il D.D. di nomina della Commissione giudicatrice n. 78/2016;

VISTO il Verbale della Commissione giudicatrice del 24.08.2016;

DECRETA

1 - di approvare gli atti della selezione per l’attribuzione di n. 1 incarico di prestazione occasionale, avente per oggetto “**Fotointerpretazione, rilievi diretti e creazione di un geodatabase tramite software GIS open source mirati alla definizione della pericolosità di landslide dams nell’Umbria meridionale**” da espletarsi entro mesi 3 (tre) presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università degli Studi di Perugia, di cui all’avviso pubblicato con D.D. n. 72/2016 del 03.08.2016;

2 – di approvare la seguente graduatoria:

CANDIDATO	TOTALE TITOLI
FREDDUZZI Andrea	93/100

3 - di nominare vincitore della selezione il Dott. Andrea FREDDUZZI.

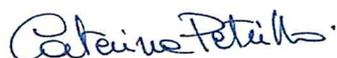
Il conferimento dell’incarico è subordinato alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

Allegati:

A/1 - verbale della commissione giudicatrice.

Perugia, 24.08.2016

Il Direttore del
Dipartimento di Fisica e Geologia
Prof. Caterina PETRILLO



DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Selezione comparativa per l'attribuzione di n°1 incarico di Prestazione Occasionale nell'ambito del Progetto denominato "REUM11CEN – Rischio da occlusione d'alveo per frana (landslide dams) nella Regione Umbria", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Corrado Cencetti.

OGGETTO: *"Fotointerpretazione, rilievi diretti e creazione di un geodatabase tramite software GIS open source mirati alla definizione della pericolosità di landslide dams nell'Umbria meridionale"*.

VERBALE N. 1

La Commissione giudicatrice della selezione comparativa per l'attribuzione di n. 1 incarico di Prestazione Occasionale, nominata con D.D. n. 78/2016 del 22/08/2016, si è riunita il giorno 24.08.2016 alle ore 9:00, per procedere alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione è così composta:

- Prof. Corrado CENCETTI (presidente)
- Dott. ssa Laura MELELLI (membro)
- Dott. ssa Daniela VALIGI (membro)

Presiede il Prof. Corrado Cencetti.

Svolge le funzioni di segretario la Dott.ssa Laura Melelli.

Il Presidente ricorda ai membri che il concorso consiste nella valutazione comparativa dei candidati sulla base del curriculum e dei titoli presentati dagli stessi nonché di un colloquio avente per oggetto la valutazione delle competenze, con particolare riferimento alla professionalità accertata di cui all'art. 1 "Obiettivi del servizio" del bando di procedura comparativa emanato con D.D. n. 72/2016 del 3.08.2016).

La Commissione dispone di complessivi 100 punti, di cui fino a 40 punti da attribuire ai titoli e alle pubblicazioni e fino a 60 punti da attribuire al colloquio. Saranno considerati idonei i candidati che abbiano ottenuto un punteggio pari o superiore a 60/100.



Il Presidente informa la Commissione che l'amministrazione dipartimentale ha trasmesso la domanda di partecipazione al concorso inoltrata dal candidato:

- Dott. Andrea Fredduzzi

Dopo aver constatato che non esistono vincoli di parentela e affinità entro il quarto grado incluso con gli altri commissari e con i candidati, la Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, attribuendo il seguente punteggio:

- Dott. Dott. Andrea Fredduzzi

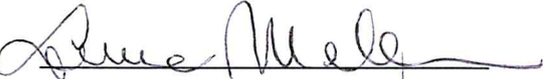
Totale:

p. 38/40

La Commissione decide di riunirsi il giorno medesimo alle ore 09:30 per procedere all'espletamento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 9:25.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Corrado CENCETTI (presidente) 
- Dott. ssa Laura MELELLI (segretario) 
- Dott. ssa Daniela VALIGI (membro) 

**DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Selezione comparativa per l'attribuzione di n°1 incarico di Prestazione Occasionale nell'ambito del Progetto denominato "REUM11CEN – Rischio da occlusione d'alveo per frana (landslide dams) nella Regione Umbria", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Corrado Cencetti.

OGGETTO: "Fotointerpretazione, rilievi diretti e creazione di un geodatabase tramite software GIS open source mirati alla definizione della pericolosità di landslide dams nell'Umbria meridionale".

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della selezione comparativa per l'attribuzione di n. 1 incarico di Prestazione Occasionale, nominata con D.D. n. 78/2016 del 22/08/2016, si è riunita il giorno 22.08.2016 alle ore 9:30, per procedere all'espletamento del colloquio.

La Commissione è così composta:

- Prof. Corrado CENCETTI (presidente)
- Dott. ssa Laura MELELLI (segretario)
- Dott. ssa Daniela VALIGI (membro)

Presiede il Prof. Corrado Cencetti.

Svolge le funzioni di segretario la Dott.ssa Laura Melelli.

Il candidato Dott. Andrea Fredduzzi si presenta alla Commissione che, previa identificazione tramite i documenti indicati nel bando di concorso, come risulta dall'allegato n. 1 al presente verbale, procede allo svolgimento del colloquio individuale avente per oggetto le competenze scientifiche e professionali richieste nel Bando.

Il punteggio ottenuto dal candidato al termine del colloquio è il seguente:

Dott. Andrea Fredduzzi

punti 55/60

La Commissione a questo punto procede alla compilazione della graduatoria generale di merito, sommando i punteggi relativi ai titoli con quelli del colloquio.



La graduatoria finale è la seguente:

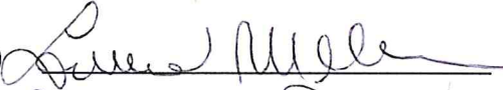
CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Andrea Fredduzzi	38/40	55/60	93/100

La Commissione, a questo punto, trasmette la graduatoria di merito così formulata al Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia, per gli ulteriori adempimenti connessi alla stipula del contratto di Prestazione Occasionale con il candidato 1° classificato.

La seduta è tolta alle ore 10:15.

LA COMMISSIONE:

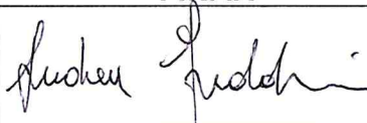
LA COMMISSIONE:

- Prof. Corrado CENCETTI (presidente) 
- Dott. ssa Laura MELELLI (segretario) 
- Dott. ssa Daniela VALIGI (membro) 

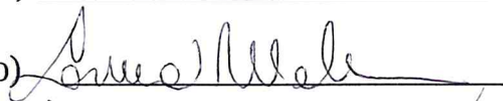
**DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Selezione comparativa per l'attribuzione di n°1 incarico di Prestazione Occasionale nell'ambito del Progetto denominato "REUM11CEN – Rischio da occlusione d'alveo per frana (landslide dams) nella Regione Umbria", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Corrado Cencetti.

OGGETTO: "Fotointerpretazione, rilievi diretti e creazione di un geodatabase tramite software GIS open source mirati alla definizione della pericolosità di landslide dams nell'Umbria meridionale".

CANDIDATO	DOCUMENTO	FIRMA
Andrea Fredduzzi	C-1. 3600399AA	

LA COMMISSIONE:

- Prof. Corrado CENCETTI (presidente) 
- Dott. ssa Laura MELELLI (segretario) 
- Dott. ssa Daniela VALIGI (membro) 