

D.D. n.171/2026

IL DIRETTORE

Oggetto:

Approvazione atti
procedura comparativa
preliminare al conferimento
di n. 1 incarico di lavoro
autonomo. Resp. Prof.
Corrado Cencetti

Visto il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 1461 del 25.07.2006 e ai sensi dell'art. 7 comma 6-bis, del D.Lgs 165/2001 e successive modificazioni;

Considerato che con D.D. n. 116/2026 del 20.05.2026 del Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia è stato autorizzato l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di collaborazione per lo svolgimento delle attività di "Elaborazione di uno script in Python per QGis finalizzato alla determinazione dell'altezza degli sbarramenti d'alveo per frana (landslide dams)", di cui è Responsabile il Prof. Corrado Cencetti, per un impegno da adempiere nell'arco di 5 mesi ai fini dell'adempimento della prestazione stessa;

Visto il D.D. n. 151/2026 del 3.06.2026 con il quale è indetta la procedura per la ricerca di professionalità volta ad accertare l'esistenza all'interno dell'Ateneo di una risorsa umana necessaria allo svolgimento di attività di "Elaborazione di uno script in Python per QGis finalizzato alla determinazione dell'altezza degli sbarramenti d'alveo per frana (landslide dams)" e, qualora la verifica dia esito negativo, volta a disciplinare l'individuazione di un soggetto esterno mediante procedura comparativa con stipula di un contratto per prestazione di lavoro autonomo di collaborazione;

Visto il D.D. n. 167/2026 del 19.06.2026 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice della selezione per l'attribuzione di n. 1 contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto attività di "Elaborazione di uno script in Python per QGis finalizzato alla determinazione dell'altezza degli sbarramenti d'alveo per frana (landslide dams);

Considerato che il compenso previsto per la prestazione è di complessivi € 4.753,00 onnicomprensivo al lordo degli oneri a carico dell'Ateneo e del prestatore, onnicomprensivo di qualsiasi spesa che il prestatore dovesse sostenere in ordine all'esecuzione dell'incarico che graverà per euro per € 1.753,00 sul Progetto "Approccio integrato per la comprensione dei sistemi idrologici e dei relativi processi morfogenetici" PJ FRA2025VALIGI di cui è Responsabile la Prof.ssa Daniela Valigi e per € 3.000,00 sul PJ RVCENCETTI, di cui è responsabile il Prof. Corrado Cencetti;

Visto il verbale della selezione trasmesso dalla Commissione;

Verificata la regolarità della procedura;

DECRETA

-di approvare gli atti della selezione comparativa per titoli e colloqui per l'attribuzione di n.1 contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto attività di "Elaborazione di uno script in Python per QGis finalizzato alla determinazione dell'altezza degli sbarramenti d'alveo per frana (landslide dams)" per un impegno da adempiere nell'arco di 5 mesi ai fini dell'adempimento della prestazione stessa di cui al D.D. n. 151/2026 del 3.06.2026 pubblicato sul sito web dell'Amministrazione Centrale, all'indirizzo www.unipg.it alla voce "Concorsi" – "Procedure comparative incarichi lavoro autonomo" in data 3.06.2026;

- di approvare contestualmente la seguente graduatoria di merito formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO:	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Ing. Pierluigi DE ROSA	37/40	60/60	97/100

- di nominare vincitore della selezione il candidato: **Dott. Ing. Pierluigi DE ROSA.**

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

Dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito web dell'Amministrazione Centrale, all'indirizzo www.unipg.it alla voce "Concorsi" – "Procedure comparative incarichi lavoro autonomo" decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente Decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento alla sua prossima riunione.

Perugia, 30 giugno 2026

Il Direttore del
Dipartimento di Fisica e Geologia
F.to Prof. Alessandro Paciaroni