

Approvazione atti e nomina vincitore

Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa per soli titoli, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale da attivare per l'espletamento dell'attività di Realizzazione di una famiglia BIM del sistema di facciata REVERSING e di tutti i suoi sottocomponenti, sviluppata in ambiente Autodesk Revit e conforme agli standard IFC e UniClass; il modello dovrà garantire l'interoperabilità, la coerenza dei dati e la corretta integrazione all'interno di flussi informativi BIM orientati all'intero ciclo di vita dell'edificio (progetto cod. REVERSING_FESR "Regenerative EnVelopE foR deep regeneration of School and office buildINgS" – CUP D17H24003820009), da affidare a: A) personale dipendente dell'Ateneo a titolo gratuito e/o, in subordine, B) soggetti esterni a titolo retribuito mediante stipula di contratto di lavoro autonomo abituale o non abituale (D.D. 13690 prot. 0333370 del 13/11/2025)

LA DIRETTRICE

- Visti gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;
- Vista la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;
- Visto l'art. 2 del D.lgs. n.81/2015;
- Visto l'art. 7 del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D.lgs. n. 75/2017;
- Vista la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;
- Visto lo Statuto di Ateneo;
- Visto il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze", emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- Vista la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Architettura del 05/11/2025 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale da attivare per l'espletamento dell'attività di Realizzazione di una famiglia BIM del sistema di facciata REVERSING e di tutti i suoi sottocomponenti, sviluppata in ambiente Autodesk Revit e conforme agli standard IFC e UniClass; il modello dovrà garantire l'interoperabilità, la coerenza dei dati e la corretta integrazione all'interno di flussi informativi BIM orientati all'intero ciclo di vita dell'edificio (progetto cod. REVERSING_FESR "Regenerative EnVelopE foR deep regeneration of School and office buildINgS" – CUP D17H24003820009) da affidare a: A) personale dipendente dell'Ateneo a titolo gratuito e/o, in subordine, B) soggetti esterni a titolo retribuito mediante stipula di contratto di lavoro autonomo abituale o non abituale
- Visto l'avviso pubblico emanato con 13690 prot. 0333370 del 13/11/2025;
- Visto il D.D. n. 14643/2025, prot. 0352872 del 02/12/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;



Visti gli atti della valutazione comparativa procedura di valutazione comparativa per soli titoli, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale da attivare per l'espletamento dell'attività di Realizzazione di una famiglia BIM del sistema di facciata REVERSING e di tutti i suoi sottocomponenti, sviluppata in ambiente Autodesk Revit e conforme agli standard IFC e UniClass; il modello dovrà garantire l'interoperabilità, la coerenza dei dati e la corretta integrazione all'interno di flussi informativi BIM orientati all'intero ciclo di vita dell'edificio (progetto cod. REVERSING_FESR "Regenerative EnVelopE foR deep regeneration of School and office buildINGS" – CUP D17H24003820009) da affidare a: A) personale dipendente dell'Ateneo a titolo gratuito e/o, in subordine, B) soggetti esterni a titolo retribuito mediante stipula di contratto di lavoro autonomo abituale o non abituale

Constatata la regolarità formale della procedura di concorso;

Decreta

- di approvare gli atti della procedura di valutazione comparativa procedura di valutazione comparativa per soli titoli, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale da attivare per l'espletamento dell'attività di Realizzazione di una famiglia BIM del sistema di facciata REVERSING e di tutti i suoi sottocomponenti, sviluppata in ambiente Autodesk Revit e conforme agli standard IFC e UniClass; il modello dovrà garantire l'interoperabilità, la coerenza dei dati e la corretta integrazione all'interno di flussi informativi BIM orientati all'intero ciclo di vita dell'edificio (progetto cod. REVERSING_FESR "Regenerative EnVelopE foR deep regeneration of School and office buildINGS" – CUP D17H24003820009) da affidare a: A) personale dipendente dell'Ateneo a titolo gratuito e/o, in subordine, B) soggetti esterni a titolo retribuito mediante stipula di contratto di lavoro autonomo abituale o non abituale

- di affidare l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata al dr. Andrea Bongini, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata:

	Cognome e nome	Punteggio Totale
1	BONGINI ANDREA	74/100

La Diretrice
Prof.ssa Susanna Caccia Gherardini