







Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione professionale avente per oggetto attività di consulenza tecnico/scientifica per la modellazione BIM di chiese in muratura con danni strutturali, a valere sulle attività del progetto di ricerca PRIN 2022_PNRR dal titolo: "Artificial Intelligence to assess the structural/seismic Damage to historic heritage in BIM environment (AIDaBIM)" _ Settore ERC: PE8 - codice progetto: P20225NAMF_02 - CUP: B53D23026800001- Approvazione atti e conferimento incarico

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 645 del 17/10/2016;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 85 del 04/02/14 ed in particolare l'art. 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera a tempo determinato;

VISTO il Decreto Legge n. 223 del 04/07/06 all'articolo 32 comma 6) convertito con L. 248/06 prevede che le amministrazioni pubbliche, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di provata competenza in presenza delle condizioni previste alle lettere a), b), c) de VISTO l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 2/2008 del 11/03/2008 avente ad oggetto "Legge 24 Dicembre 2007 n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne";

VISTO l'art. 1, comma 303, lett. a) della legge 232/2016, che stabilisce che a decorrere dal 1° gennaio 2017, al fine di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle attività di ricerca, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, d.lgs. 165/2001 stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti (previsto dall'art. 3, comma 1, lettera f-bis), legge 20/1994);

VISTA la circolare di codesta Università Prot. n. 141814 del 25/09/2019;

VISTA la richiesta presentata dalla prof. Ornella ZERLENGA, Responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo "PRIN 2022_PNRR dal titolo: "Artificial Intelligence to assess the structural/seismic Damage to historic heritage in BIM environment (AIDaBIM)" _Settore ERC: PE8 - codice progetto: P20225NAMF_02 - CUP: B53D23026800001, relativa all'indizione di una procedura di valutazione, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione professionale avente per oggetto attività di consulenza tecnico/scientifica per la modellazione BIM di chiese in muratura con danni strutturali,;

CONSIDERATO che la prof. Ornella ZERLENGA, responsabile scientifico del suddetto progetto, ha attestato che le attività oggetto del suddetto incarico sono strumentali alla realizzazione del progetto;









VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 02 del 07/02/2025 che autorizza l'indizione della presente procedura;

ACCERTATA la disponibilità dei fondi in Bilancio;

VISTO il bando di selezione, per titoli e colloqui, indetto con d.d. prot.n. 48955 del 07/03/2025 – Rep.n. 122/25 - avente per oggetto attività di consulenza tecnico/scientifica per la modellazione BIM di chiese in muratura con danni strutturali, a valere sulle attività del progetto di ricerca PRIN 2022_PNRR dal titolo: "Artificial Intelligence to assess the structural/seismic Damage to historic heritage in BIM environment (AIDaBIM)" codice progetto: P20225NAMF_02 – CUP: B53D23026800001;

VISTO il d.d. Prot n. 58693 del 21/03/2025 – Rep.n. 148/25 – con il quale, tenuto conto della disciplina, è stata nominata, la Commissione preposta alla valutazione comparativa dei candidati ;

VISTI i verbali redatti dalla suddetta Commissione che ha redatto la graduatoria di merito;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 4 del 26/03/2025;

RAVVISATA la regolarità della procedura di selezione in argomento;

DECRETA

Per i motivi in premessa:

art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione, per titoli e colloquio, di cu al bando prot.n. 48955 del 07/03/2025, per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione professionale, avente per oggetto attività la modellazione BIM di chiese in muratura con danni strutturali, a valere sulle attività del progetto di ricerca PRIN 2022_PNRR dal titolo: "Artificial Intelligence to assess the structural/seismic Damage to historic heritage in BIM environment (AIDaBIM)" codice progetto: P20225NAMF 02 – CUP: B53D23026800001;

A 4 3			1		1 , .	1	1.	• ,
Art	\ H 1	annrovata	าล	seguente	graduatoria	generale	α_1	merito.
INI to Z	,	approvata	Iu	Seguente	graduatoria	generale	uı	mem.

N.progr.	Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio finale
1	Massimiliano MARTINO	47.50	40	87.50/100

Art. 3)Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di selezione in argomento, è dichiarato il vincitore della predetta selezione, il **dott. Massimiliano** MARTINO con il punteggio complessivo di 87,50/100;

4) Al predetto vincitore sarà inviato, tramite email dichiarata in sede di presentazione della domanda, la documentazione per la stipula del contratto, da firmare e restituire al Dipartimento, a pena decadenza, entro 7 gg dal ricevimento della stessa;









- 5) l'importo previsto per la collaborazione, ai sensi dell'art. 4 del bando, è pari a € 10.000,00, comprensivo di ogni onere sia a carico del committente che al carico del collaboratore e graverà sul progetto PRIN PNRR Settore ERC: PE8 codice progetto: P20225NAMF_02 CUP: B53D23026800001;
- 6) Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento, nonchè sui siti informatici dell'Università e del Dipartimento ai sensi dell'art. 9) "pubblicazioni";

Il Direttore

Prof. Ornella ZERLENGA