







Codice AR-B 24/2024 Prot.4822 del 05.12.204 Rep 435 Class VII/1 Id. 478/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente C2 - Investimento 1.1 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23022910006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE

VISTO	11/02/2021;
VISTO	il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

VISTO	il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla
	Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241
	e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal
	Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA	la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la
	componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di
	Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai
	Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTE	le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Ita		
	- M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";		

VISTA	la richiesta presentata	a in data 07/0	09/24 da EDOARDO CURRA';
-------	-------------------------	----------------	--------------------------

VISTA	la copertura econo	mico-finan:	ziaria sui	fondi: 1171	PRIN2022-SH5	-2022NS	SAXYP-002-CI	JRRA'
	B53D23022910006	(Codice	UGOV:	000330_23	_PPCURRA)	(EUR	20.700,00	CUP
	B53D23022910006 -	Responsal	oile Scienti	ifico, CURRA'	E.)			

VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/09/24 con la quale è stata approvata l'attivazione
	di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare CEAR-08/A cat. B Tipologia II
	da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - Università degli Studi
	di Roma "La Sapienza", per il progetto: Il patrimonio industriale d'acqua. Definizione e
	rappresentazione ai fini della tutela e della gestione del rischio delle Water-BET (built
	environment typologies):

VISTO	il bando AR-B 24/2024 prot.n	. 3714 del 30/09	/24 scaduto il 30/10/24:

VISTA	la delibera del prossimo Consiglio di Dipartimento in cui verranno nominati a ratifica i membri della
	Commissione di valutazione di cui al predetto hando:

VISTA	la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di
	Ingegneria civile, edile e ambientale del 27/11/24 prot.n. 4686;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/11/24 (ne quale è stata la commissione ha sostituito il membro titolare Prof. Alessandro D'Amico, impegnato nella didattica istituzionale









presso la sede della Facoltà di Architettura di via Gianturco, con il membro supplente prof. Michele Morganti, il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/11/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale;

VERIFICATA

la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "Il patrimonio industriale d'acqua. Definizione e rappresentazione ai fini della tutela e della gestione del rischio delle Water-BET (built environment typologies)", presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RUSSO MARTINA	52,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa RUSSO MARTINA con punti 52,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico CURRA' E. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 05/12/24

F.to II Direttore prof. FRANCESCO NAPOLITANO