



**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO** - Avviso di selezione n. 70/2023 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di Ricerca per: Studio, sviluppo e fattibilità di nuova strumentazione da utilizzare in ambienti indoor per la misura di campi di vento e relativa turbolenza, campi di temperatura e particolato indoor a diverse granulometrie – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2022/2024 – ID tematica n. 13, CUP: B83C22008720005, finanziato da Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza.

Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli

#### IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso l'Accordo di Ricerca per: Studio, sviluppo e fattibilità di nuova strumentazione da utilizzare in ambienti indoor per la misura di campi di vento e relativa turbolenza, campi di temperatura e particolato indoor a diverse granulometrie – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2022/2024 – ID tematica n. 13, CUP: B83C22008720005, finanziato da Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza (Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli);
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente



qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta in data 13/12/2023 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;

**VISTO** l'avviso pubblico n. 70/2023, prot. n. 284603 del 14/12/2023, pubblicato in data 14/12/2023, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 14 mesi dell'importo di € 24.000,00 (Euro ventiquattromila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito dell'Accordo di Ricerca per: Studio, sviluppo e fattibilità di nuova strumentazione da utilizzare in ambienti indoor per la misura di campi di vento e relativa turbolenza, campi di temperatura e particolato indoor a diverse granulometrie – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2022/2024 – ID tematica n. 13, CUP: B83C22008720005, finanziato da Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 8/2024 del 09/01/2024 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**ACCERTATA** a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

**ESAMINATI  
ACCERTATA** gli atti della procedura comparativa;  
la copertura finanziaria per l'anno 2023 a valere sul Progetto RICALTRO\_CTC\_2023\_QUERZOLI\_01 - ACCORDO RICERCA DICEA UNIVERSITA' ROMA LA SAPIENZA - Bando BRiC INAIL Piano Attività di ricerca 2022/2024 – ID tematica n. 13 (rep. 31/2023) - QUERZOLI U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

#### **DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Studio della fluidodinamica del flusso attorno agli strumenti di monitoraggio sviluppati nell'ambito del progetto BRIC summenzionato mediante la libreria OpenFOAM per valutarne l'efficacia e l'ottimizzazione della geometria.

L'attività si articola nelle seguenti fasi:

1. realizzazione di simulazioni preliminari a bassa risoluzione;
2. realizzazione di simulazioni definitive ad alta risoluzione;



**ART. 2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

<b>Vincitore</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Valutazione colloquio</b>	<b>Totale</b>
Federico Angius	38/40	59/60	97/100

**ART. 3** Di conferire all'Ing. Federico Angius l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di Ricerca per: Studio, sviluppo e fattibilità di nuova strumentazione da utilizzare in ambienti indoor per la misura di campi di vento e relativa turbolenza, campi di temperatura e particolato indoor a diverse granulometrie – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2022/2024 – ID tematica n. 13, CUP: B83C22008720005, finanziato da Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Giorgio Massacci  
Sottoscritto con firma digitale