



**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO** - Avviso di selezione n. 53/2024 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 dal 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 dal 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 determina del Direttore del Dipartimento rep. n. 934/2024 del 06/11/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;

**VISTO**

l'avviso pubblico n. 53/2024, Prot. n. 277650 del 08/11/2024, pubblicato in data 08/11/2024, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 5 mesi dell'importo di € 10.000,00 (Euro diecimila,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 dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli;

**VISTA**

la Disposizione Direttoriale Rep. n. 1000/2024 del 20/11/2024 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**

gli atti della procedura comparativa;

**ACCERTATA**

la copertura finanziaria per l'anno 2024 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 relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

“Studio dello stato dell'arte riguardo le configurazioni di strumenti di misura acustica della velocità dell'aria con particolare riferimento all'applicazione in ambienti interni e identificazione di configurazioni geometriche alternative. Simulazioni CFD di massima delle configurazioni individuate.

L'attività si articola nelle seguenti fasi:

1. Ricerca bibliografica e redazione della relazione preliminare e identificazione delle geometrie;
2. Simulazioni CFD”.



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

| <b>Vincitore</b> | <b>Valutazione titoli</b> | <b>Totale</b> |
|------------------|---------------------------|---------------|
| Angius Federico  | 98/100                    | 98/100        |

**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 dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ivan Blečić  
Sottoscritto con firma digitale