



**DECRETO N. 2024/014
IL DIRETTORE**

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;
VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo;
VERIFICATA l'indisponibilità di risorse interne per lo svolgimento dell'attività prevista dall'incarico;
VISTO il decreto n. 278 del 06/12/2023 con il quale il Direttore ha autorizzato una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di Prestazione occasionale;
VISTO altresì l'avviso pubblico del bando emanato in data 12/12/2023, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo con il quale è stata indetta una procedura di valutazione finalizzata al conferimento di un incarico di collaborazione occasionale avente ad oggetto "Supporto Realizzazione, validazione e testing di modelli meccanici con analisi FEM per strutture connesse con macchine di produzione energia rinnovabile da fluidi in moto", responsabile scientifico prof. D. Coiro;
VISTO il Decreto direttoriale n. 001 del 02/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui si tratta;
ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 09/01/2024;
VISTA la disponibilità finanziaria sulla Convenzione con Bladeworks S.r.l. stipulata in data 23/11/2022" avente scadenza 28/02/2024;
CONSIDERATO che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento e data l'urgenza di procedere con l'attività contrattuale;
VISTO il comma 3 dell'articolo 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento DR/2016/507 del 22/02/2016.

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti allegati, relativi alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale (**COD. RIF. DII P. O. 06-2023**) avente ad oggetto "Supporto Realizzazione, validazione e testing di modelli meccanici con analisi FEM per strutture connesse con macchine di produzione energia rinnovabile da fluidi in moto", responsabile scientifico prof. D. Coiro, per il Dipartimento di Ingegneria Industriale;

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito per la selezione di cui si tratta:

Candidato	Totale Punteggio Conseguito
Polese Paolo	88/100 – Vincitore idoneo

Art. 3- E' pertanto dichiarato idoneo a ricoprire l'incarico di cui sopra ai sensi dell'art. 11 del bando di selezione l' Ing. **Polese Paolo**;

Art. 4 - Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 16/01/2024

Il Direttore
Prof. Nicola BIANCO