



Approvazione Atti

Decreto Direttore n. 36 del 21/02/2024

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo;

VISTA la Legge 11 dicembre 2016, n. 232 che all'art. 1 co. 303, lett. a) recita: gli atti e i contratti di cui all'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle università statali, non sono soggetti al controllo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, riunione n. 10 del 12 dicembre 2023, con la quale ha autorizzato l'indizione di una procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per un corrispettivo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) al lordo delle ritenute fiscali a carico del collaboratore, nell'ambito del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale – PRIN PNRR P20227XHT5 “ WWS (Winds, Waves and Storms) historical data and modern quantitative approaches to uncover the long-term strategies and mitigate climate risks in the Europea seas (15 th-19th countries)”, di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Maria Carmela Schisani;

VISTO l'avviso pubblico **Rif. Prestazione Occasionale/DISES/01/2024** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo con numero di repertorio 318/2024 del 15.01.2024, avente ad oggetto un incarico di prestazione occasionale quale supporto alla ricerca attraverso lo svolgimento di “Ricerca e rilevazione dati presso l'Archivio di Stato di Napoli per costruzione del database storico degli eventi climatici marittimi nel Mezzogiorno (XVIII-XIX secolo)”;

VISTO il decreto del Direttore n. 33 del 12.02.2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

ACCERTATA preliminarmente l'impossibilità di far fronte allo svolgimento delle attività previste per l'espletamento dell'incarico di lavoro autonomo con le competenze proprie del personale dipendente in servizio presso la struttura universitaria;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice redatto in data 20 febbraio 2024;

VISTA la legge n. 190 del 6/11/2013 e ss.mm.ii., contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, nel tempo vigente;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con D.P.R. n. 62 del 16/04/2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

CONSTATATA la regolarità della procedura di valutazione;

DECRETA

Articolo 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n.1 incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla



ricerca: “Ricerca e rilevazione dati presso l’Archivio di Stato di Napoli per costruzione del database storico degli eventi climatici marittimi nel Mezzogiorno (XVIII-XIX secolo)”); per un corrispettivo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) al lordo delle ritenute fiscali a carico del collaboratore, nell’ambito del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale – PRIN PNRR P20227XHT5 “ WWS (Winds, Waves and Storms) historical data and modern quantitative approaches to uncover the long-term strategies and mitigate climate risks in the Europea seas (15 th-19th countries)”, di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Maria Carmela Schisani;

Articolo 2

É approvata la seguente graduatoria:

Cognome e Nome	Punteggio Totale
CAIAZZO FRANCESCA	96/100
ROSSI MARIAGRAZIA	66/100

Articolo 3

É dichiarata vincitrice la dott.ssa **Francesca Caiazzo** e con successivo decreto verrà conferito l’incarico con il quale sarà stipulato il relativo contratto di diritto privato.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento

**F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Gabriella Graziano**