



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Ufficio Dipartimentale Contabilità,
Contratti e Logistica

DECRETO DIRETTORIALE

IL DIRETTORE

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

VISTO il vigente Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo emanato con D.R. n. 2086 del 22/06/2016 e successivamente modificato con D.R. n.1506 del 26/04/2017;

VISTA la delibera n. 07 del 26/11/2021 con la quale il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale ha autorizzato il Direttore all'emanazione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di **n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione esterna e temporanea** a supporto delle attività di ricerca;

VISTO altresì l'Avviso Pubblico DICMAPI/Collaborazione esterna e temporanea/01/2021 emanato in data 23/12/2021, affisso all'Albo ufficiale di Ateneo in data 23/12/2021, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione finalizzata al conferimento **n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione esterna e temporanea** a supporto delle attività di ricerca riguardanti la disseminazione dei risultati nell'ambito del progetto AFOSR "Coke, Soot, and Interstellar Carbon Dust: Optoelectronic Signatures of Nano-Carbon and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the Presence of H atoms" di cui è responsabile il prof. Andrea D'Anna per lo svolgimento delle seguenti attività:

- *collaborazione alla preparazione dei report scientifici e amministrativi;*
- *organizzazione di eventi di interesse generale e di carattere scientifico sulla formazione di materiali carboniosi formati in fiamma. Un evento scientifico è già previsto e finanziato nella proposta di ricerca e si terrà durante l'ultima settimana di luglio 2022. Si tratta di un workshop ad inviti (circa 20 persone) che ha lo scopo di riunire esperti di combustione, semiconduttori organici e astrochimica per condividere le loro prospettive scientifiche e identificare le questioni chiave nell'area che riguarda la trasformazione di strutture carboniose. Il workshop prevede una lunga fase di discussione che sarà audioregistrata e dovrà essere trascritta su supporto cartaceo. Una delle attività richieste è l'editing delle memorie presentate dai partecipanti, la trascrizione della registrazione della discussione e l'aiuto nella preparazione di un position paper da inviare ad una rivista del settore a diffusione internazionale; DICMaPI Piazzale V. Tecchio, 80 80125 Napoli ITALIA Ufficio Dipartimentale Contabilità, Contratti e Logistica;*

- *ricerca di brevetti internazionali su argomenti riguardanti il progetto AFOSR;*
- *comunicazioni con l'AFOSR - Air Force Office of Scientific Research - Program Officer negli USA e in Europa.*

ACCERTATA 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;

VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, e il Codice di Comportamento dell'Ateneo attualmente vigente;

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

VISTO il Decreto del Direttore DICMaPI-DD/2022/7 del 13/1/2022 - VIII.15/2021-5.5/3 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa in questione;

ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice riunitasi in data 17/01/2022 per la valutazione dei titoli e in data 20/01/2022 per la prova orale;

VISTA la disponibilità del fondo AFOSR "Coke, Soot, and Interstellar Carbon Dust: Optoelectronic Signatures of Nano-Carbon and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the Presence of H atoms" di cui è responsabile il prof. Andrea D'Anna su cui graverà la spesa per l'incarico di lavoro autonomo;

VISTA la regolarità della procedura indetta;

DECRETA

- Sono approvati, sotto il profilo formale, gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione esterna e temporanea** da parte del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

- E' approvata la seguente graduatoria di merito:

	Cognome	Nome	Punteggio
1	Picazio	Alessandra	75/100

- E' dichiarata vincitrice la candidata Picazio Alessandra e con successivo decreto verrà conferito l'incarico con il quale sarà stipulato il relativo contratto di diritto privato.

*Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mensitieri*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
UFFICIO DIPARTIMENTALE CONTABILITÀ, CONTRATTI E LOGISTICA
DICMaPI-DD/2022/23 del 27/1/2022 - VIII.15/2021-5.5/4

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE



DICMaPI
Piazzale V. Tecchio, 80
80125 Napoli ITALIA