



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

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, *"Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"* art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- VISTO** il *Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*, emanato con D.R. n. 1510 del 23/04/2019;
- VISTO** il D.Lgs. 165/2001 *"Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"* che detta, all'art. 35, disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni per il reclutamento nelle amministrazioni pubbliche;
- VISTA** la legge 190 del 06/11/2012, e ss.mm.ii., contenente *"Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione"*;
- VISTO** Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n.97 del 06/02/2020;
- VISTO** il *Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*;
- VISTO** il *Codice Etico di Ateneo*, emanato con D.R. n. 2425 dell'11/07/2012, modificato con D.R. 2573 del 16/07/2015;
- VISTO** il Regolamento recante *Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici*, emanato con Decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 (diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013);
- VISTO** il decreto direttoriale n. 20/2021 del 15/02/2021 di emanazione del bando per n. 1 assegno per attività di ricerca n. 01/2021/ASS.RIC., avente per oggetto "Analisi e caratterizzazione sperimentale di giunzioni metallo-ceramica", da svolgersi nell'ambito del progetto "ADVANCED-PRODUCTION-SYSTEM-SQUILLACE", di cui è responsabile il prof. Antonino Squillace;
- CONSIDERATA** la proposta di formazione della Commissione Giudicatrice avanzata dal prof. Antonino Squillace, responsabile scientifico del progetto sui cui fondi è stato bandito il concorso;





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

- ACQUISITE** le dichiarazioni - rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. con le quali, i membri della Commissione proposta hanno dichiarato di non avere riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, ai sensi dell'art. 35 bis del D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165;
- ACCERTATA** l'insussistenza di situazioni di incompatibilità tra i membri della Commissione proposta e i candidati, in base alle dichiarazioni rese dagli stessi;
- RICONOSCIUTI** i motivi di necessità e di urgenza,

### DECRETA

La Commissione giudicatrice per il concorso per assegni per attività di ricerca di cui al bando n. 01/2021/ASS.RIC. è così costituita:

**Membri effettivi:**

- |                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| - Antonino Squillace | Presidente                            |
| - Barbara Liguori    | Componente                            |
| - Antonello Astarita | Componente e segretario verbalizzante |

**Membri supplenti:**

- Umberto Prisco
- Fabio Scherillo

*Le determinazioni assunte con il presente decreto direttoriale sono immediatamente esecutive a norma dell'art. 2 del D.R. 507 del 22/02/2016.*

*Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.*

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Luigi Carrino

