

**DiST****D.D. N. 48**

**Il Direttore**  
**Prof. Giovanni Russo**

- VISTA** la legge 240 del 30 Dicembre 2010 “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”;
- VISTO** l'art. 7, commi 5 bis, 6 e 6 bis, del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 75/2017 recante novità in tema di incarichi di lavoro autonomo conferiti dalle Pubbliche Amministrazioni;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, emanato con D. R. n. 967 del 02.12.2019;
- CONSIDERATO** il programma di finanziamento “I-NEST – Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem”, Codice ECS00000043 finanziato sui fondi PNRR MUR – M4C2” – Investimento 1.5. Avviso “Ecosistemi dell’Innovazione” Spoke 7 – SMART AGRI-FOOD Bando a cascata destinato ad Aziende ed Enti con sede legale e/o sede operativa nei territori del Mezzogiorno (Regioni Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna);
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027 e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito “PNRR”), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO** il D.D. n. 21 del 07/02/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento a soggetti esterni di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura temporanea per lo svolgimento dell’attività sul tema “Analisi attività antimicrobica ed antibiofilm di estratti vitivinicoli ottenuti mediante utilizzo di acqua a temperatura subcritica”, da svolgersi nell’ambito del Progetto “Da scaRti a risorse: valorizzazioneE di scarti vitivinicoli per l’eStrazione di molecole ad aTtività antimicrobica ed Anti-biofilm attRaverso l’uso di acqua subcriTica”, RESTART\_PASQUALE, CUP B63C24001520006, responsabile scientifico prof. Vincenzo Pasquale;
- VISTO** il D.D. n. 35 del 18 febbraio 2025 di nomina della commissione di valutazione;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice trasmessi il giorno 28 febbraio 2025 relativi alla procedura selettiva svolta il 25 febbraio 2025;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria;

**DICHIARA:****art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica pubblicata con D.D. n. 21 del 07/02/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento a soggetti esterni di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura temporanea per lo svolgimento dell’attività sul tema “Analisi attività antimicrobica ed antibiofilm di estratti

vitivinicoli ottenuti mediante utilizzo di acqua a temperatura subcritica”, da svolgersi nell’ambito *del Progetto “Da scaRti a risorse: valorizzazioneE di scarti vitivinicoli per l’eStrazione di molecole ad aTtività antimicrobica ed Anti-biofilm attRaverso l’uso di acqua subcriTica”*, *RESTART\_PASQUALE*, *CUP B63C24001520006*, *responsabile scientifico prof. Vincenzo Pasquale*;

**art. 2**

E’ approvata la seguente graduatoria generale di merito:

NOMINATIVO	PUNTEGGIO		
	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
<b>Fabio Flagiello</b>	39,20	55	94,20

**art. 3**

Sotto condizione dell’accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento è dichiarato vincitore della predetta selezione il dott. Fabio Flagiello con il punteggio di 94,20/100.

Il candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto di lavoro autonomo.

Eventuali ricorsi dovranno essere presentati per iscritto entro 15 giorni dall'affissione del presente decreto. Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Ateneo.

Napoli, 3 marzo 2025

IL DIRETTORE  
(Prof. Giovanni RUSSO)