

D.D. n. 78 del 20 novembre 2023

OGGETTO: **Nomina RUP per l'acquisizione di "SOFTWARE MATHEMATICA WOLFRAM PER IL CALCOLO NUMERICO E SIMBOLICO FINALIZZATO ALLA COSTRUZIONE DI MODELLI DATA-DRIVEN DI SINGOLO NEURONE E MODELLI PER RETI DI NEURONI E LORO RIDUZIONE" nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR)**

Decreto nomina RUP ai sensi degli artt. 15 e 50, del D. Lgs. n.36/2023 "Nuovo Codice Appalti Pubblici"

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii., ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, della Federico II emanato con D.R. n. 2041 del 20/06/2016, ed in particolare l'art. 56;
- VISTO** il D. Lgs. n. 36/2023 "Nuovo Codice dei contratti pubblici" e, in particolare, l'art. 15 e il relativo allegato I.2 (nomina Responsabile Unico del Progetto RUP);
- CONSIDERATA** la richiesta pervenuta via PEC per l'acquisto di quanto in oggetto da parte del responsabile scientifico prof.ssa A. MARASCO;
- RAVVISATA** la necessità di esperire un'indagine esplorativa di mercato volta a raccogliere preventivi di operatori economici pubblicata sul sito di Ateneo con codice di riferimento n. 07/2023/DMA il cui esito è stato pubblicato in data 08/11/2023;
- CONSIDERATA** l'urgenza rappresentata dal responsabile scientifico prof. A. MARASCO via mail il 19/10/2023 di procedere all'acquisto della fornitura richiesta al fine di rispettare le tempistiche del progetto;
- CONSIDERATO** pertanto, che è necessario individuare e nominare il Responsabile Unico del Progetto per detto intervento;
- RITENUTO** di individuare nel dipendente ELISABETTA GERVASIO, cat. D posizione economica D2 Capo Ufficio Dipartimentale "Bilancio e Contabilità", l'unità di personale in possesso dei requisiti di professionalità prescritti in allegato I.2 del D. Lgs. n. 36/2023 "Nuovo Codice dei contratti pubblici", per lo svolgimento dell'incarico di

Progetto EBRAINS-Italy - Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1 del PNRR
Finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU (CUP B51E22000150006)

Responsabile Unico del Progetto per la procedura di acquisto relativa alla richiesta sopra riportata, svolte nell'ambito del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli";

VISTO il curriculum vitae della dott.ssa **ELISABETTA GERVASIO**, pubblicato sul sito web di Ateneo, nella sezione "Amministrazione Trasparente";

ACQUISITA la disponibilità del dipendente;

ACQUISITA la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla dipendente **ELISABETTA GERVASIO** in data 20 novembre 2023, al Prot. n. 145364 del 20 novembre 2023 in conformità a quanto previsto dal vigente PIAO 2023-2025;

PRESO ATTO che da tale dichiarazione risulta che il dipendente, in relazione alle procedure di cui trattasi, non è a conoscenza di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi con interessi (di qualsiasi natura, anche non patrimoniali) personali, del coniuge, di conviventi, di parenti entro il secondo grado, di affini entro il secondo grado, oppure interessi di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente dirigente, fermo restando l'obbligo di astensione qualora ne venga a conoscenza in un momento successivo o in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza;

DECRETA

- Il dipendente **ELISABETTA GERVASIO**, cat. D2, Capo Ufficio Dipartimentale "Bilancio e Contabilità", è nominato quale Responsabile Unico del Progetto per le fasi della programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione in ordine alla procedura di acquisto di **“SOFTWARE MATHEMATICA WOLFRAM PER IL CALCOLO NUMERICO E SIMBOLICO FINALIZZATO ALLA COSTRUZIONE DI MODELLI DATA-DRIVEN DI SINGOLO NEURONE E MODELLI PER RETI DI NEURONI E LORO RIDUZIONE”** nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), svolte nell'ambito del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli";

- Nella predetta qualità, dovrà esercitare le necessarie attività di impulso, coordinamento e controllo relative a ciascuna delle fasi predette e svolgere tutte

Progetto EBRAINS-Italy - Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1 del PNRR
Finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU (CUP B51E22000150006)

le attività alla stessa espressamente demandate dal Decreto Legislativo n° 36/2023 e di cui all'art. 15 e relativo Allegato I.2;

- Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza, e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 33/2013 come modificato dal D.lgs.97/2016, saranno pubblicati sul sito dell'Università Federico II di Napoli nella sezione "Amministrazione trasparente";
- Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento nella prima adunanza pubblica.

Il Direttore del Dipartimento

(Prof.ssa Cristina Trombetti)