

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI AREA RISORSE UMANE

IL RETTORE

VISTO la Legge n. 240 del 30.12.10 "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", ed in particolare l'Art. 22 "Assegni di

Ricerca";

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Molise;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca"

emanato con D.R. n.580 del 4 luglio 2018;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina e di Scienze della

Salute "Vincenzo Tiberio" del 14 settembre 2023 che ha autorizzato l'attivazione di un Assegno di Ricerca dal titolo: "Ultrasuoni per la caratterizzazione meccanica dei tessuti", responsabile scientifico il prof. Sabato Fusco, Area CUN-09, Settore Disciplinare ING-IND/34, della durata di 12 mesi, per un importo annuo di € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione e compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario, finanziato sui fondi del Progetto "MolisCTE − La CTE di Campobasso" e beneficiario il Comune di Campobasso di cui l'Università del Molise è partner, nell'ambito dell'Avviso pubblico del 17 ottobre 2022 ai sensi del Decreto Ministeriale del 12 agosto 2022- MiSE- del Programma di supporto di tecnologie emergenti (FSC 2014-2020) del piano investimenti per la diffusione della banda larga − C.U.P. D33B22000060001, Responsabile Scientifica la Prof.ssa Antonella Santone,

voce CO.AN. CA.04.040.04.02.01 denominata "Assegni di ricerca";

VISTO il parere favorevole del Senato Accademico all'attivazione del suddetto Assegno di

Ricerca nella seduta del 27 settembre 2023;

VISTO il D.R. n. 1376/2023 prot. 50299 del 15 novembre 2023 con il quale è stato bandito un

concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detto assegno;

CONSIDERATA la necessità di nominare la Commissione esaminatrice;

VISTA la e-mail prot. n. 53313 del 29 novembre 2023 con la quale il prof. Sabato Fusco ha

indicato i componenti della Commissione esaminatrice;



DECRETA

ART. 1

Per l'espletamento del concorso relativo all'attivazione di un Assegno di Ricerca dal titolo: "Ultrasuoni per la caratterizzazione meccanica dei tessuti", responsabile scientifico il prof. Sabato Fusco, Area CUN-09; Settore Disciplinare ING-IND/34, della durata di 12 mesi, per un importo annuo di € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione e compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario, finanziato sui fondi del Progetto "MolisCTE – La CTE di Campobasso" e beneficiario il Comune di Campobasso di cui l'Università del Molise è partner, nell'ambito dell'Avviso pubblico del 17 ottobre 2022 ai sensi del Decreto Ministeriale del 12 agosto 2022- MiSE- del Programma di supporto di tecnologie emergenti (FSC 2014-2020) del piano investimenti per la diffusione della banda larga – C.U.P. D33B22000060001, Responsabile Scientifica la Prof.ssa Antonella Santone, voce CO.AN. CA.04.040.04.02.01 denominata "Assegni di ricerca", è nominata la seguente commissione esaminatrice:

- prof. Associato FUSCO Sabato Università del MOLISE ING-IND/34 Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio";
- Ricercatore a t.d. t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) TARIELLO Francesco Università del MOLISE ING-IND/10 Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti;
- Ricercatore a t.d. t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) NAPOLI Giovanni Università del MOLISE ING-IND/10 Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio".

ART. 2

Per l'espletamento del suddetto concorso la Commissione si atterrà alle modalità prescritte dal bando e dal regolamento in materia di Assegni di Ricerca.

ART. 3

La Commissione potrà avvalersi di strumenti di lavoro telematici.

ART. 4

I compiti della Commissione termineranno con la stesura della graduatoria di merito.

IL RETTORE Prof. Luca Brunese

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

