



Decreto Rettorale

IL RETTORE

VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

VISTO il D.R. Rep. n. 4877-2024, Prot. n. 183445 del 02.05.2024 (Tit.II/1), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4592/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Sviluppo di algoritmi per la generazione del gemello digitale della prostata di un paziente, in grado di raccogliere le informazioni sulle biopsie, le proprietà biomeccaniche dei tessuti e le immagini istologiche dei tessuti (vetrini e OCT). Sviluppo di un algoritmo di pianificazione della terapia focale del tumore alla prostata basata sulla crioablazione"**, finanziato nell'ambito del Contratto di Ricerca con Needleye Robotics Srl, codice CUP B37G24000140007;

VISTO il D.R. Rep. n. 5731-2024, Prot. 199234 del 23.05.2024 (Tit.II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4592/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Sviluppo di algoritmi per la generazione del gemello digitale della prostata di un paziente, in grado di raccogliere le informazioni sulle biopsie, le proprietà biomeccaniche dei tessuti e le immagini istologiche dei tessuti (vetrini e OCT). Sviluppo di un algoritmo di pianificazione della terapia focale del tumore alla prostata basata sulla crioablazione"**, finanziato nell'ambito del Contratto di Ricerca con Needleye Robotics Srl, codice CUP B37G24000140007.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
CIGNOLINI Chiara	45	35	80

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 la Dott.ssa:

CHIARA CIGNOLINI.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.

Area Ricerca

Unità Dottorati e Assegni di Ricerca

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204/8609

assegni.ricerca@ateneo.univr.it; elena.cordioli@univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234