

**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALIFunded by  
the European Union  
NextGenerationEU

**Progetto PRIN 2022 (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) rif. Decreto  
Direttoriale n. 104 DEL 02/02/2022 – TITOLO PROGETTO - ERC PE7  
“Versatile hybrid in-fiBer Optical-electroChemical systEMs for wIdely Applicab  
bioseNsing Acronimo: “BOHEMIAN” – prot. 2022 JRKETH –Responsabile Di Unita’  
Prof.ssa Maria Rachele Guascito. Approvato con D.D. MUR 1017 del 07/07/2023  
CUP: F53D23000620006**

**OGGETTO:** Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD CHIM/01 dal titolo “*Sviluppo e caratterizzazione all’interfaccia di apta-sensori elettrochimici/ottici integrati per la rivelazione di molecole di interesse biomediche e ambientali*” – referente scientifico Prof.ssa Maria Rachele Guascito.  
**Approvazione Atti.**

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la legge 240/2010 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. 18 comma 1, lett. b) e c);
- VISTO** il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240” di questa Università, emanato con D.R. n. 800 del 14/09/2022;
- VISTO** il D.D. 848/2023 con cui è stata approvata la procedura di Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD CHIM/01 dal titolo “*Sviluppo e caratterizzazione all’interfaccia di apta-sensori elettrochimici/ottici integrati per la rivelazione di molecole di interesse biomediche e ambientali*” – referente scientifico Prof.ssa Maria Rachele Guascito;
- VISTO** il D.D. 964/2023 di nomina della commissione giudicatrice della selezione in oggetto;
- VISTI** i verbali, assunti al protocollo con n. 36687/2024, redatti dalla succitata commissione dai quali risultano le seguenti valutazioni:

<b>Nominativo</b>	<b>Titoli e pubblicazioni</b>	<b>Prova Orale</b>	<b>Valutazione Totale</b>
Laura Martina	16,1/60	20/60	36,1/60

**CONSIDERATO** che nella seduta del 16/01/2024 (Verbale n. 1) la Commissione ha stabilito che il punteggio minimo per l’attribuzione dell’assegno di ricerca non debba essere inferiore a 36/60;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura;

**CONSIDERATO** che la spesa, per un importo di € 24.000,00 (inclusi gli oneri a carico dell’Amministrazione) graverà sul progetto di ricerca *Versatile hybrid in-fiBer Optical-electroChemical systEMs for wIdely Applicab bioseNsing* Acronimo: “BOHEMIAN” – prot. 2022 JRKETH – CUP F53D23000620006, UPB: GUASCITO.PRIN.2022 voce di bilancio 10207001, vincolo n. 489/2024;



## DECRETA

- Art. 1** Approvare, per le causali di cui in premessa, gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD CHIM/01 dal titolo *Sviluppo e caratterizzazione all'interfaccia di apta-sensori elettrochimici/ottici integrati per la rivelazione di molecole di interesse biomediche e ambientali* – referente scientifico Prof.ssa Maria Rachele Guascito approvata con D.D. n. 848/2023.
- Art. 2** Approvare la seguente graduatoria:

Nominativo	Titoli e pubblicazioni	Prova Orale	Valutazione Totale
Laura Martina	16,1/60	20/60	36,1/60

- Art. 3** Dichiarare vincitrice della selezione medesima la dott.ssa Laura Martina
- Art. 4** La vincitrice, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà l'attività di ricerca, di cui all'oggetto, presso questo Dipartimento. La predetta attività avrà inizio il primo giorno del mese successivo alla data di sottoscrizione del contratto.
- Art. 5** Approvare la bozza di contratto da sottoscrivere con il vincitore che si allega al presente decreto per farne parte integrante e sostanziale.
- Art. 6** Dare atto che la spesa per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca di cui trattasi pari ad € 19.456,36 oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione pari a € 4.543,64, graverà sul progetto di ricerca *Versatile hybrid in-fiBer Optical-electroChemical systEMs for wIdely Applicable bioseNsing* Acronimo: "BOHEMIAN" – prot. 2022 JRKTK – CUP F53D23000620006, UPB: GUASCITO.PRIN.2022 voce di bilancio 10207001, vincolo n. 489/2024.
- Art. 7** Pubblicare il presente atto all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento ed a quello del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali.
- Art. 9** Notificare il presente atto alla dott.ssa Laura Martina e alla Ripartizione Affari Finanziari.

Il Direttore del Di.S.Te.B.A.  
(Prof. Ludovico Valli)

Alla Raccolta  
All'interessata  
All'Ufficio Stipendi  
Alla Pubblicazione