



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI



**Funded 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 Applicable  
bioseNsing Acronimo: “BOHEMIAN” – prot. 2022 JRKETK –Responsabile Di Unita’  
Prof.ssa Maria Rachele Guascito. Approvato con D.D. MUR 1017 del 07/07/2023  
CUP: F53D23000620006**

**OGGETTO: Nomina commissione** giudicatrice per la 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.

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l’art.22;

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. n. 848 del 07/11/2023 di attivazione 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;

RITENUTO necessario nominare la Commissione per la valutazione delle domande di  
partecipazione alla selezione, anche a seguito delle indicazioni pervenute, con nota  
assunta al Prot con n. 224520/2023, a firma della Prof.ssa Maria Rachele Guascito, nelle  
persone di:

- prof.ssa Maria Rachele Guascito, prof. Associato, (SSD CHIM/01)
- prof.ssa Elisabetta Mazzotta, prof. Associato, (SSD CHIM/01)
- Prof. Giuseppe Egidio De Benedetto, prof. Associato, (SSD CHIM/01)

TENUTO CONTO della professionalità e della disponibilità delle figure proposte quali  
componenti della Commissione;

RITENUTO necessario ed urgente nominare la commissione di valutazione data l’attività di  
ricerca da svolgersi nell’ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo “Versatile hybrid in-  
fiBer Optical-electroChemical systEMs for wIdely Applicable bioseNsing Acronimo:  
“BOHEMIAN” CUP: F53D23000620006

#### DECRETA



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

Di.S.Te.B.A.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU

**Art. 1** - Nominare la commissione giudicatrice 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, nelle persone di:

- prof.ssa Maria Rachele Guascito, prof. Associato, (SSD CHIM/01)
- prof.ssa Elisabetta Mazzotta, prof. Associato, (SSD CHIM/01)
- Prof. Giuseppe Egidio De Benedetto, prof. Associato, (SSD CHIM/01)

**Art. 2** – Pubblicare il presente decreto sul sito [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it) alla sezione Bandi e concorsi, sul sito del DiSTeBA e all’Albo Ufficiale.

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

Alla ratifica  
Agli interessati  
Alla pubblicazione