

## **Scheda di valutazione Finale**

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Sviluppo di una piattaforma D-SPR per la comunicazione molecolare" (D.R. 4211 del 23/10/2025), bandito dal DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 23/10/2025 scadenza 12/11/2025 Responsabile Scientifico: Prof. GIUSEPPE GRASSO**

All'esito della valutazione dei titoli, la Commissione constata l'assenza di candidati idonei allo svolgimento delle attività di ricerca previste dal bando e dispone, pertanto, la mancata attribuzione della borsa di ricerca.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Nunzio Tuccitto

Prof. Giuseppe Grasso

Prof. Valentina Oliveri

Catania, 28/10/2026

## **Scheda di valutazione Finale**

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Sviluppo di una piattaforma D-SPR per la comunicazione molecolare" (D.R. 4211 del 23/10/2025), bandito dal DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 23/10/2025 scadenza 12/11/2025 Responsabile Scientifico: Prof. GIUSEPPE GRASSO**

1 ) dott.ssa MUDICANTE BENEDETTA

1) Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche" o "Scienza dei Materiali e Nanotecnologie" con tesi riguardante tematiche nel campo della tecnologia di Surface Plasmon Resonance oggetto dell'avviso PUNTI 0
2) Esperienze professionali nel campo della ricerca su tematiche riguardanti la tecnologia Surface Plasmon Resonance oggetto dell'avviso PUNTI 0
3) Pubblicazioni su rivista scientifica indicizzata su WOS o SCOPUS riguardanti tematiche legate alla Surface Plasmon Resonance oggetto dell'avviso PUNTI 0

TOTALE punti 0/40

2) dott. POMETTI MARCO ANTONIO

1) Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche" o "Scienza dei Materiali e Nanotecnologie" con tesi riguardante tematiche nel campo della tecnologia di Surface Plasmon Resonance oggetto dell'avviso PUNTI 0
2) Esperienze professionali nel campo della ricerca su tematiche riguardanti la tecnologia Surface Plasmon Resonance oggetto dell'avviso PUNTI 0
3) Pubblicazioni su rivista scientifica indicizzata su WOS o SCOPUS riguardanti tematiche legate alla Surface Plasmon Resonance oggetto dell'avviso PUNTI 0

TOTALE punti 0/40

All'esito della valutazione dei titoli, la Commissione constata l'assenza di candidati idonei allo svolgimento delle attività di ricerca previste dal bando e dispone, pertanto, la mancata attribuzione della borsa di ricerca.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Nunzio Tuccitto

Prof. Giuseppe Grasso

Prof. Valentina Oliveri

Catania, 28/01/2026