



DD n°.....-2023 – Prot. n°..... del/...../2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 in vigore dal 23/11/2016;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'articolo 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera e a determinato per attività non rientranti nelle mansioni e competenze del personale in servizio nell'ambito dell'Università;

VISTO il progetto di Ricerca **“INAM.ZeniL2021.2024 Sensori Fotonici e Nanofotonici”**, di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI;

VISTA la richiesta del 16/01/2023 del prof Luigi ZENI, responsabile scientifico del progetto di Ricerca **“INAM.ZeniL2021.2024 Sensori Fotonici e Nanofotonici”**, relativa all'indizione di un bando di selezione per **titoli e colloquio** finalizzato al conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca consistente in: **“Biosensori e Sensori Chimici in fibra ottica”**, nell'ambito del Progetto di Ricerca **“INAM.ZeniL2021.2024 Sensori Fotonici e Nanofotonici”**, di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI, dell'importo di **€ 1.200,00 (milleduecento/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°1-2023 del 23/01/2023 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca innanzi citato;

VISTO il bando DD n°19-2023 – prot. n°11826 del 26/01/2023 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°75-2023 - Prot. n°27025 del 14/02/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 15/02/2023 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

CONSTATATA la regolarità degli atti suddetti;

DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione, per **titoli e colloquio**, finalizzata all'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca con durata di **1 (un) mese**, con decorrenza dall'accettazione del relativo conferimento avente per oggetto: **“Biosensori e Sensori Chimici in fibra ottica”**, dell'importo di **€ 1.200,00 (milleduecento/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania “Luigi

Vanvitelli”, nell’ambito del progetto di Ricerca **“INAM.ZeniL2021.2024 Sensori Fotonici e Nanofotonici”**, di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI;

Art. 2) È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Stefano SPINA	50/60	35/40	85/100

Art. 3) Sotto condizione dell’accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stato dichiarato vincitore della predetta selezione, a cui conferito quindi l’**incarico** di lavoro autonomo di natura occasionale in questione, il dott.:

- Stefano SPINA con il punteggio complessivo di **85/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all’assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca con durata di **1 (un) mese** con decorrenza dall’accettazione del relativo conferimento avente per oggetto: **“Biosensori e Sensori Chimici in fibra ottica”**, dell’importo di **€ 1.200,00 (milleduecento/00)***

2

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.

Aversa, li

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alessandro MANDOLINI)

Documento firmato digitalmente ai sensi - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

RL

