

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 "**IntelliMan**", di cui è responsabile scientifico il prof Salvatore PIROZZI;

**VISTA** la richiesta del 18/10/2023 del prof Salvatore PIROZZI, responsabile scientifico del progetto di Ricerca "**IntelliMan**", relativa all'indizione di un bando di selezione per **solii titoli** finalizzato al conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca consistente in: "**Test di laboratorio per il controllo qualità di cateteri mediante l'utilizzo di robot e sensori tattili**", nell'ambito del Progetto di Ricerca "**IntelliMan**", di cui è responsabile scientifico il prof Salvatore PIROZZI, dell'importo di **€ 2.000,00 (euro duemila/00)**;

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°8-2023 del 14/11/2023 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°642-2023 – prot. n°176160 del 21/11/2023 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n°680-2023 - Prot. n°182436 del 05/12/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 07/12/2023 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 **solii titoli**, finalizzata all'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca con durata di **20 (venti) giorni**, con *decorrenza dalla stipula del relativo Contratto Occasionale* avente per oggetto: "**Test di laboratorio per il controllo qualità di cateteri mediante l'utilizzo di robot e sensori tattili**", dell'importo di **€ 2.000,00 (euro duemila/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di

Ricerca **"IntelliMan"**, di cui è responsabile scientifico il prof Salvatore PIROZZI (INCARICO 2);

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

<b>Numero ordine</b>	<b>Cognome Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Votazione Finale</b>
01	Olga PENNACCHIO	<b>84/100</b>	<b>84/100</b>

**Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stata dichiarata vincitrice della predetta selezione, a cui conferito quindi l'**incarico** di lavoro autonomo di natura occasionale in questione, la dott.ssa:

- Olga PENNACCHIO con il punteggio complessivo di **84/100**

*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 **20 (venti) giorni**, con decorrenza dalla stipula del relativo Contratto Occasionale avente per oggetto: **"Test di laboratorio per il controllo qualità di cateteri mediante l'utilizzo di robot e sensori tattili"**, dell'importo di **€ 2.000,00 (euro duemila/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

