

DD n°.....-2022 – Prot. n°..... del ...../...../2022

### 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.Rice.Base.PRIN2017.CHIARIELLOAG”**, di cui è responsabile scientifico il prof Andrea Gaetano CHIARIELLO;

**VISTA** la richiesta del 18/03/2022 del prof Andrea Gaetano CHIARIELLO, responsabile scientifico del progetto di Ricerca **“INAM.Rice.Base.PRIN2017.CHIARIELLOAG”**, relativa all'indizione di un bando di selezione per **solì titoli** finalizzato al conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca consistente in: **“Codice CAMSUN (Chebychev Approximation for Magnetic field Supervised Navigation) Miglioramento della efficienza del calcolo tramite: parallelizzazione del tracciamento in parallelo di insiemi di linee di flusso; Applicazioni ai Tokamak tramite discretizzazione del volume di vessel e predisposizione della approssimazione di campo”**, nell'ambito del Progetto di Ricerca innanzi citato, dell'importo di **€ 1.500,00 (euro millecinquecento/00)**;

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°2-2022 del 29/03/2022 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°213-2022 – prot. n°63772 del 20/04/2022 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n°244-2022 - Prot. n°68789 del 04/05/2022 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 06/05/2022 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 **solì titoli**, finalizzata all'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca con durata di **1 (un) mese** a far data dall'accettazione del conferimento avente per oggetto: **“Codice CAMSUN (Chebychev Approximation for**

**Magnetic field Supervised Navigation) Miglioramento della efficienza del calcolo tramite: parallelizzazione del tracciamento in parallelo di insiemi di linee di flusso; Applicazioni ai Tokamak tramite discretizzazione del volume di vessel e predisposizione della approssimazione di campo**", dell'importo di € 1.500,00 (euro millecinquecento/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di Ricerca **"INAM.Rice.Base.PRIN2017.CHIARIELLOAG"**, di cui è responsabile scientifico il prof Andrea Gaetano CHIARIELLO;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Antonio IAIUNESE	<b>82/100</b>	<b>82/100</b>

**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.:

- Antonio IAIUNESE con il punteggio complessivo di **82/100**

*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** a far data dall'accettazione del conferimento avente per oggetto: **"Codice CAMSUN (Chebychev Approximation for Magnetic field Supervised Navigation) Miglioramento della efficienza del calcolo tramite: parallelizzazione del tracciamento in parallelo di insiemi di linee di flusso; Applicazioni ai Tokamak tramite discretizzazione del volume di vessel e predisposizione della approssimazione di campo"**, dell'importo di € 1.500,00 (euro millecinquecento/00)*

*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

