

DD n°.....-2020 – Prot. n°..... del/...../2020

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 "*PRIN 2015 Adaptive Design e Innovazioni Tecnologiche per la Rigenerazione Resiliente dei Distretti Urbani in Regime di Cambiamento Climatico*", **CUP B32F15000780001**, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Renata VALENTE;

VISTA la richiesta del 24/01/2020 della prof.ssa Renata VALENTE, responsabile scientifico del progetto di ricerca "*PRIN 2015 Adaptive Design e Innovazioni Tecnologiche per la Rigenerazione Resiliente dei Distretti Urbani in Regime di Cambiamento Climatico*", con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **solì titoli** finalizzato al conferimento di n°1 (un) incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca consistente in: "**Studio e restituzione digitale di modello integrato per sistema di green street in Giugliano e Melito (NA)**", nell'ambito del Progetto di Ricerca "*PRIN 2015 Adaptive Design e Innovazioni Tecnologiche per la Rigenerazione Resiliente dei Distretti Urbani in Regime di Cambiamento Climatico*", di cui è responsabile scientifico la stessa prof.ssa Renata VALENTE, dell'importo di **€ 2.000,00 (euro duemila/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°19 del 28/01/2020 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca innanzi citato;

VISTO il bando DD n°73-2020 – prot. n°20460 del 05/02/2020 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°129-2020 - Prot. n°31667 del 17/02/2020 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 17/02/2020 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 n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca con durata di **1 (un) mese** dalla data del conferimento avente

per oggetto: “**Studio e restituzione digitale di modello integrato per sistema di green street in Giugliano e Melito (NA)**”, 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 “*PRIN 2015 Adaptive Design e Innovazioni Tecnologiche per la Rigenerazione Resiliente dei Distretti Urbani in Regime di Cambiamento Climatico*”, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Renata VALENTE;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Eduardo CAPPELLI nato a Napoli il 31/03/1990	79/100	79/100

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 prestazione occasionale in questione, il dott.:

- Eduardo CAPPELLI nato a Napoli il 31/03/1990 con il punteggio di **79/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all’assegnazione di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all’attività di ricerca con durata di **1 (un) mese** dalla data del conferimento avente per oggetto: “**Studio e restituzione digitale di modello integrato per sistema di green street in Giugliano e Melito (NA)**”, 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, lì

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

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