

Parco, Peruzzi alla presidenza del nuovo comitato scientifico

Si è insediato l'organismo composto da membri designati da Atenei e Cnr
Lorenzo Bani: saremo un polo di una scienza che conosce la natura e la rispetta

PISA. Si è insediato il nuovo comitato scientifico dell'Ente Parco Migliarino San Rossore Massaciuccoli composto dai membri designati dalle università toscane e dal Cnr. «Sono presenti competenze importanti che abbracciano le tematiche care al Parco, un gruppo di livello che si riunirà periodicamente e che avrà un ruolo riconosciuto – dice il presidente del Parco, **Lorenzo Bani** –. Sono tanti i progetti in corso e in cantiere, dall'agricoltura biologica 4.0 alle start-up sulla transizione ecologica a Cascine Nuove. Il Parco deve sempre più caratterizzarsi come polo dell'innovazione e di una scienza che conosce la natura e la rispetta».

La prima riunione è stata anche l'occasione per far incontrare e conoscere tra di loro i membri del comitato scientifico ed i consiglieri del Parco.

Lorenzo Peruzzi, professore ordinario dell'Università di Pisa presso il Dipartimento di biologia e direttore dell'Orto e Museo Botanico, settore scientifico disciplina-

re botanica sistematica, assume il ruolo di presidente del comitato scientifico. Sarà affiancato da **Alessandra Di Lauro**, professoressa ordinaria dell'Università di Pisa, Dipartimento di scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali, settore scientifico disciplinare diritto agrario; **Elisa Giuliani**, professoressa ordinaria dell'Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, componente della commissione per lo sviluppo sostenibile di ateneo, centro Remarc, settore scientifico disciplinare economia e gestione delle imprese; **Marcello Mele**, professore ordinario dell'Università di Pisa, direttore del Dipartimento di scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali, settore scientifico disciplinare zootecnia speciale; **Antonio Carapelli**, professore associato presso l'Università di Siena, Dipartimento di scienze della vita, settore scientifico disciplinare zoologia; **Alberto Maltoni**, professore associato presso l'Università degli Studi di Firenze, Diparti-

mento di scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali, settore scientifico disciplinare assestamento forestale e selvicoltura; dottor **Antonello Provenza**, presidente dell'area della ricerca del Cnr di Pisa.

L'Ente Parco è costituito da una struttura tecnica, una politica-istituzionale e una scientifica. Organi istituzionali sono il presidente, nominato dal presidente della giunta regionale, il consiglio direttivo, nominato dal consiglio regionale, e la comunità del Parco, organo formato dai sindaci dei Comuni in area Parco e dai presidenti delle due Province e rappresenta il legame con il territorio. L'Ente si avvale dei revisori dei conti, organo indipendente e unico per i tre parchi regionali. La parte tecnica è coordinata dal direttore. Il Parco si avvale per il supporto tecnico-scientifico del comitato scientifico, nominato dal consiglio direttivo sulla base di designazioni espresse dalle università degli studi con sede in Toscana e dal Cnr.



I componenti del nuovo comitato scientifico dell'Ente Parco con il presidente Bani e il direttore Gennai